

**made by Mansy**

صلى ع النبي وإدعيلى دعوة حلوة

**#دفعة المنوفية 2022**

**#قناة تالتة ثانوى 2022**

# الكيصياء

إعداد  
صابر حكيم

الجزء الخاص  
بأفكار أسئلة OPEN BOOK



3  
الصفحة  
الثنوى

## الامتحان

2022



## Worked Examples

## العناصر الانتقالية الرئيسية

١ أيًا مما يأتي يعبر عن التوزيع الإلكتروني لعنصر انتقالي رئيسي؟

- (a)  $1s^2, 2s^2, 2p^6, \dots, ns^2, np^3$  ✗
- (b)  $1s^2, 2s^2, 2p^6, \dots, ns^2, np^6, nd^3, (n+1)s^2$
- (c)  $1s^2, 2s^2, 2p^6, \dots, ns^2, np^6, nd^{10}, (n+1)s^2$
- (d)  $1s^2, 2s^2, 2p^6, \dots, ns^2, np^6$  ✗

## فكرة الحل :

∴ العناصر الانتقالية الرئيسية يتتابع فيها امتلاء أوربيتالات المستوى الفرعي (d).

∴ يستبعد الاختيارين (a) ، (d)

∴ العناصر الانتقالية يكون فيها أوربيتالات المستوى الفرعي (d) غير تامة الامتلاء.

∴ يستبعد الاختيار (c)

الحل : الاختيار الصحيح : (b)

## الأهمية الاقتصادية لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى

٢ استخدام أسلاك من الفلز الانتقالي (X) في عملية لحام أنابيب الألومنيوم يجعل اللحام أكثر صلابة، بالإضافة إلى عدم زيادة وزن الأنابيب التي تم لحامها.

ما الفلز (X) ؟

(أ) السكندريوم.

(ب) التيتانيوم.

(ج) الحديد.

(د) النحاس.

## فكرة الحل :

إضافة نسبة ضئيلة من السكندريوم إلى الألومنيوم يُكوّن سبيكة تتميز بالخفة وشدة الصلابة.

الحل : الاختيار الصحيح : (أ)



## العناصر الانتقالية

### الدرس الأول

من

بداية الباب.

إلى

ما قبل الخصائص العامة لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى.

### الدرس الثاني

من

الخصائص العامة لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى.

إلى

ما قبل فلز الحديد.

### الدرس الثالث

من

فلز الحديد.

إلى

ما قبل خواص الحديد.

### الدرس الرابع

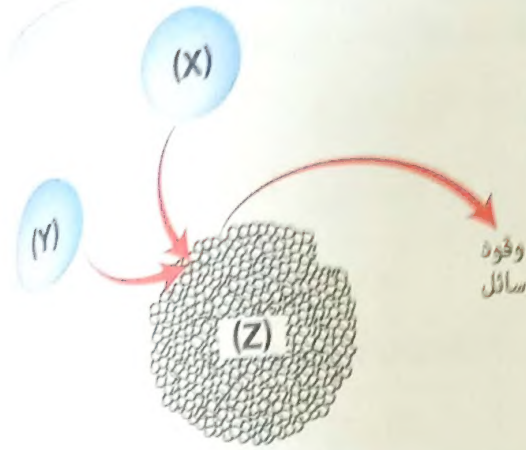
من

خواص الحديد.

إلى

نهاية الباب.





الشكل المقابل : يمثل عملية تخليق وقود سائل.  
أما مما يأتي يعبر عن العنصر (X) والمركب (Y)  
والعامل الحفاز (Z) ؟

الاختيارات	(X)	(Y)	(Z)
(a)	CO	H <sub>2</sub>	Fe
(b)	H <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
(c)	SO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O	V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
(d)	H <sub>2</sub>	CO	Fe

**فكرة الحل :**

∴ (X) يمثل عنصر، بينما CO ، SO<sub>2</sub> مركبات.

∴ يستبعد الاختيارين (a) ، (c)

∴ V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> يستخدم كعامل حفاز في عملية تحضير حمض الكبريتيك بطريقة التلامس وليس عملية تخليق الوقود السائل.

∴ يستبعد الاختيار (b)

∴ يمكن استخدام فلز الحديد كعامل حفاز في عملية تحويل الغاز المائي (خليط من H<sub>2</sub> ، CO) إلى وقود سائل.  
∴ الشكل يعبر عن عملية (فيشر - ترويش).

**الحل :** الاختيار الصحيح : (d)

يدخل العنصر الانتقالي (M) في تصنيع السبائك المغناطيسية،

كما يدخل بشكل أساسي في مكونات بطارية أيون الليثيوم.

ما اسم العنصر (M) ؟

(ب) المنجنيز.

(د) الكروم.

(أ) الحديد.

(ج) الكوبلت.

**فكرة الحل :**

يستخدم عنصر الكوبلت في صناعة المغناطيسات والبطاريات الجافة في السيارات الحديثة.

**الحل :** الاختيار الصحيح : (ج)





## الدرس الأول

مفكرة الحل :

من المعادلة الكيميائية الموزونة يمكن التعرف على المركب (X)، كالتالى :



العناصر	K	Cr	O
المتفاعلات	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 7 = 28$
النواتج	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 1 = 4$	$(4 \times 4) + (3 \times 2) = 22$
2(X)	$8 - 8 = 0$	$8 - 4 = 4$	$28 - 22 = 6$

∴ 2(X) تحتوي على 4Cr ، 6O

∴ الصيغة الكيميائية للمركب (X) :  $Cr_2O_3$  وهو يستخدم فى صناعة الأصباغ.

الاجابة : الاختيار الصحيح : ①

أيا من مواد المنجنيز الآتية تعتبر هى الأفضل كعامل مؤكسد ؟

- (a)  $MnO_4^{2-}$  (aq)  
 (b)  $MnO_2$  (s)  
 (c)  $Mn$  (s)  
 (d)  $MnO_4^-$  (aq)

مفكرة الحل :

∴  $Mn$  (s) يتأكسد مكوناً أيونات المنجنيز المختلفة أى أنه يعتبر عامل مختزل (وليس عامل مؤكسد).

∴ يستبعد الاختيار (c)

\* الجدول التالى يوضح أعداد تأكسد المنجنيز فى أيونات ومركبات باقى الاختيارات :

باقى الاختيارات	(a)	(b)	(d)
المادة	$MnO_4^{2-}$ (aq)	$MnO_2$ (s)	$MnO_4^-$ (aq)
عدد تأكسد Mn	$-2 = Mn + (-2 \times 4)$ ∴ Mn = +6	$0 = Mn + (-2 \times 2)$ ∴ Mn = +4	$-1 = Mn + (-2 \times 4)$ ∴ Mn = +7

∴ أفضل العوامل المؤكسدة يكون عدد تأكسد الفلز الرئيسى فيه (المنجنيز) هو الأكبر.

∴  $MnO_4^-$  يعتبر هو الأفضل كعامل مؤكسد.

الاجابة : الاختيار الصحيح : (d)

٣ فلز انتقالي عاكس جيد للأشعة تحت الحمراء ومقاوم للتآكل وغير سام، لذا يرتبط بالعظام جيدًا.

ما اسم هذا الفلز؟

- ١ النيكل.  
٢ الكروم.  
٣ الكوبلت.  
٤ التيتانيوم.

فكرة الحل :

فلز التيتانيوم يستخدم في عمليات زراعة الأسنان والمفاصل الصناعية، لأن الجسم لا يلفظ ولا يسبب أى نوع من التسمم.

الحل : الاختيار الصحيح : ٤

٤ الفلز الانتقالي (M) مقاوم للتآكل ويستخدم حوالى 80% منه مع الحديد لصناعة حديد صلب مقاوم للصدمات والاهتزازات ويستخدم أكسيده  $M_2O_5$  كعامل حفاز. أيًا مما يأتي يعبر عن اسم الفلز (M) وأحد استخدامات أكسيده  $M_2O_5$ ؟

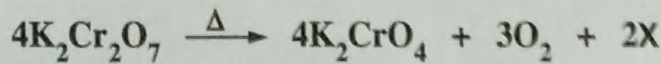
الاختيارات	اسم الفلز (M)	استخدام $M_2O_5$
١	الفانديوم	صناعة السيراميك
٢	الكروم	صناعة الأصباغ
٣	الخاصين	صناعة الطلائات المضئية
٤	النيكل	ملفات التسخين

فكرة الحل :

يستخدم في صناعة زبركات السيارات المقاومة للصدمات والاهتزازات سبيكة من الصلب المضاف إليه نسبة ضئيلة من الفانديوم، كما يستخدم خامس أكسيد الفانديوم  $V_2O_5$  في صناعة السيراميك.

الحل : الاختيار الصحيح : ١

٥ ينحل مركب ثاني كرومات البوتاسيوم بالحرارة، كما يتضح من المعادلة التالية :



ويستخدم المركب (X) في صناعة .....

- ١ الأصباغ.  
٢ حفظ المواد الغذائية.  
٣ المطاط.  
٤ دباغة الجلود.





## حالات تأكسد عناصر السلسلة الانتقالية الأولى

أكثر حالات تأكسد للمنجنيز تكون في ملح .....

- (a)  $MnO_3$  (b)  $Mn_2O_7$  (c)  $KMnO_4$  (d)  $K_2MnO_4$

فكرة الحل :

\* الجدول الآتي يوضح أعداد تأكسد المنجنيز في المركبات المعبر عنها بالاختيارات :

المركب	عدد تأكسد Mn في المركب
$MnO_3$	$0 = Mn + (-2 \times 3) \Rightarrow Mn = +6$
$Mn_2O_7$	$0 = 2Mn + (-2 \times 7) \Rightarrow 2Mn = +14 \Rightarrow Mn = +7$
$KMnO_4$	$0 = 1 + Mn + (-2 \times 4) \Rightarrow Mn = +7$
$K_2MnO_4$	$0 = 2 + Mn + (-2 \times 4) \Rightarrow Mn = +6$

ومنه يتضح أن أكبر حالة تأكسد للمنجنيز Mn تكون في مركب  $KMnO_4$  ،  $Mn_2O_7$  وعليه يتم استبعاد الاختيارين (a) ، (d)

∴  $Mn_2O_7$  أكسيد وليس ملح ،  
∴ يستبعد الاختيار (b)

الحل : الاختيار الصحيح : (c)

أما من التوزيعات الإلكترونية الآتية يمكن أن يكون لعنصره أكبر حالة تأكسد ؟

- (a)  $(n-1)d^3, ns^2$  (b)  $(n-1)d^5, ns^1$   
(c)  $(n-1)d^{10}, ns^2$  (d)  $(n-1)d^5, ns^2$

فكرة الحل :

∴ العنصر الذي يكون مجموع أعداد إلكترونات المستويين الفرعيين  $(n)s$  ،  $(n-1)d$  فيه 12

يقع في المجموعة 2B التي ليس لها سوى حالة تأكسد وحيدة وهي +2  
∴ يستبعد الاختيار (c)

∴ أقصى حالة تأكسد لعظم العناصر الانتقالية تساوي مجموع أعداد إلكترونات المستويين الفرعيين  $(n)s$  ،  $(n-1)d$  العنصر الذي ينتهي توزيعه الإلكتروني بالمستويين الفرعيين :  $(n-1)d^5, ns^2$  يكون له أكبر حالة تأكسد.

الحل : الاختيار الصحيح : (d)

أما من أزواج العناصر الآتية لها أكثر من حالة تأكسد في مركباتها ؟

- (a) Zn , Cr (b) Cu , Sc  
(c) Mn , Ti (d) Co , Zn

فكرة الحل :

∴ الخارصين له حالة تأكسد وحيدة هي : +2

∴ يستبعد الاختيارين (a) ، (d)

∴ السكندريوم له حالة تأكسد وحيدة هي : +3

∴ يستبعد الاختيار (b)

الحل : الاختيار الصحيح : (c)

من مركبات المنجنيز المعروفة  $MnSO_4$  ،  $KMnO_4$  ،  $MnO_2$

أما مما يأتي يعتبر صحيحاً بالنسبة لهذه المركبات ؟

الاختيارات	$MnO_2$	$KMnO_4$	$MnSO_4$
(a) عدد تأكسد المنجنيز فيه +2	يستخدم في تطهير المياه	يعتبر من سبائك المنجنيز	
(b) يستخدم في اختزال $H_2SO_4$	عدد تأكسد المنجنيز فيه +7	يستخدم كمجفف للأحبار	
(c) يتفاعل مع Al مكوناً $Mn$ ، $Al_2O_3$	يستخدم في الكشف عن الأورام الخبيثة	عدد تأكسد المنجنيز فيه +2	
(d) عدد تأكسد المنجنيز فيه +4	يضاف إلى أحواض السمك لمكافحة الطفيليات	يضاف إلى التربة لحماية محاصيل الحمضيات	

فكرة الحل :

•  $MnO_2$  :  $Mn + (-2 \times 2) = 0 \Rightarrow Mn = +4$

∴ عدد تأكسد Mn في مركب  $MnO_2$  يساوي +4 (وليس +2).

∴ يستبعد الاختيار (a)

∴  $MnO_2$  عامل مؤكسد وبالتالي فإنه لا يستخدم في اختزال  $H_2SO_4$

∴ يستبعد الاختيار (b)

∴  $KMnO_4$  لا يستخدم في الكشف عن الأورام الخبيثة.

∴ يستبعد الاختيار (c)

الحل : الاختيار الصحيح : (d)



كل من العناصر الآتية يمكن تحديد رقم مجموعته التقليدي بالجدول الدوري من مجموع أعداد إلكترونات المستويين الفرعيين  $d(n-1)$  و  $s$  في توزيعه الإلكتروني، عدا.....

- (a)  $^{21}_{Sc}$   
(c)  $^{25}_{Mn}$

- (b)  $^{28}_{Ni}$   
(d)  $^{23}_{V}$

فكرة الحل :

الجدول التالي يوضح التوزيع الإلكتروني لعناصر الاختيارات الأربعة :

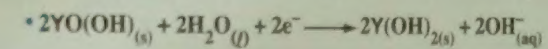
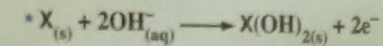
العنصر	$^{21}_{Sc}$	$^{28}_{Ni}$	$^{25}_{Mn}$	$^{23}_{V}$
التوزيع الإلكتروني	$[Ar], 4s^2, 3d^1$	$[Ar], 4s^2, 3d^8$	$[Ar], 4s^2, 3d^5$	$[Ar], 4s^2, 3d^3$
مجموع أعداد إلكترونات $4s + 3d$	3	10	7	5
رقم المجموعة بالجدول الدوري	3B	8	7B	5B

ومنه يتضح أن مجموع أعداد إلكترونات المستويين الفرعيين  $d(n-1)$  و  $s$  لعنصر النيكل Ni لا تتفق مع رقم مجموعته التقليدي بالجدول الدوري.

الحل : الاختيار الصحيح : (b)

البطارية الموضحة بالشكل المقابل يمكن إعادة شحنها وعند تشغيلها

يحدث التفاعلين الآتيين عند قطبيها :



ما العنصرين (X)، (Y) على الترتيب ؟

- (a) السكندنيوم ، النيكل.  
(b) الهيدروجين ، الأكسجين.  
(c) الكاديوم ، النيكل.  
(d) الزئبق ، الخارصين.



فكرة الحل :

\* عدد تأكسد العنصر (X) في المركب  $X(OH)_2$  يساوي +2  
∴ عدد تأكسد السكندنيوم في مركباته يساوي +3 فقط (وليس +2).  
كما أن عدد تأكسد الهيدروجين في معظم مركباته +1 (وليس +2).  
∴ يتم استبعاد الاختيارين (a) ، (b)

\* عدد تأكسد العنصر (Y) في المركب  $YO(OH)$  يساوي  
 $0 = Y + (-2) + (-1) \Rightarrow Y = +3$

∴ عدد تأكسد الخارصين في مركباته يساوي +2 فقط (وليس +3).  
∴ يتم استبعاد الاختيار (d)

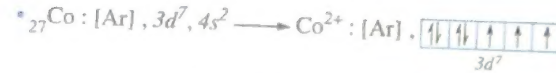
الحل : الاختيار الصحيح : (c)

ما عدد الإلكترونات المفردة في أيون  $Co^{2+}$  ؟

- (a) 3  
(c) 5

- (b) 4  
(d) 6

فكرة الحل :



الإلكترونات المفردة في أيون  $Co^{2+}$  توجد في المستوى الفرعي  $3d$  وهي تساوي  $(3e^{-})$ .

الحل : الاختيار الصحيح : (a)

ما الصيغة الكيميائية لمركب كلوريد السكندنيوم ؟

- (a)  $ScCl_3$   
(c)  $ScCl_2$

- (b)  $Sc_2Cl_3$   
(d)  $ScCl$

فكرة الحل :



∴ السكندنيوم له حالة تأكسد وحيدة :  $Sc^{3+}$  ، الكلوريد :  $Cl^{-}$   
∴ الصيغة الكيميائية لكلوريد السكندنيوم :  $ScCl_3$

الحل : الاختيار الصحيح : (a)



٩ ما العنصر الذي يوجد في سبيكة البرونز بنسبة 10% ؟

- (أ) الخارصين.  
 (ب) النيكل.  
 (ج) النحاس.  
 (د) القصدير.

فكرة الحل :

سبيكة البرونز عبارة عن نحاس مضاف إليه نسبة صغيرة من القصدير.

الحل : الاختيار الصحيح : (د)

١٠ من أمثلة الجلفنة تغطية .....

- (أ) الخارصين بالحديد.  
 (ب) الحديد بالقصدير.  
 (ج) الألومنيوم بالخارصين.  
 (د) الألومنيوم بالكروم.

فكرة الحل :

الجلفنة تعنى تغطية أسطح الفلزات بطبقة من الخارصين.

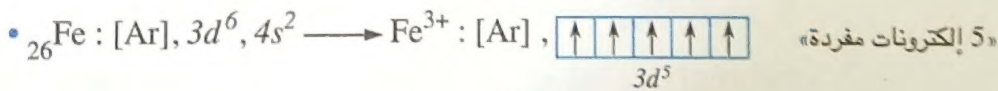
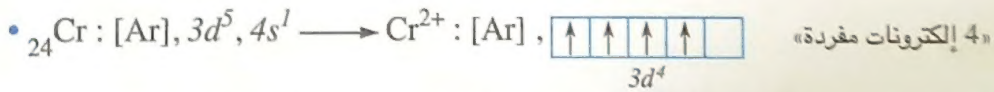
الحل : الاختيار الصحيح : (ج)

### التركيب الإلكتروني لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى

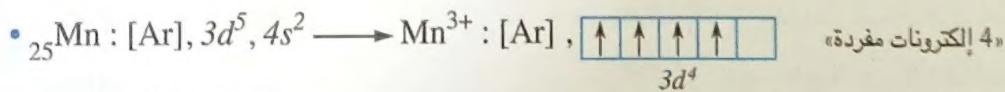
١١ أيًا من أزواج الأيونات الآتية يحتوى المستوى الفرعى  $3d$  في كل منها على 4 إلكترونات ؟

- (a)  $\text{Cr}^{2+}$ ,  $\text{Fe}^{3+}$   
 (b)  $\text{Cr}^{2+}$ ,  $\text{Mn}^{3+}$   
 (c)  $\text{Mn}^{2+}$ ,  $\text{Fe}^{3+}$   
 (d)  $\text{Mn}^{2+}$ ,  $\text{Fe}^{2+}$

فكرة الحل :



∴ المستوى الفرعى  $3d$  فى  $\text{Cr}^{2+}$  يحتوى على 4 إلكترونات مفردة وفى  $\text{Fe}^{3+}$  يحتوى على 5 إلكترونات مفردة.  
 ∴ يستبعد الاختيار (a)



يتضح مما سبق أن المستوى الفرعى  $3d$  يحتوى على 4 إلكترونات مفردة فى كل من  $\text{Mn}^{3+}$ ,  $\text{Cr}^{2+}$

الحل : الاختيار الصحيح : (b)



# 1

## الدرس الثاني

خصائص العناصر الانتقالية الأولى

ما قبل هذا الحيد

### Worked Examples

#### الخصائص العامة لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى

##### خاصية الكتلة الذرية لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى

الجدول التالي يوضح الكتلة الذرية مقدرة بوحدة u لعنصرية عناصر متتالية من السلسلة الانتقالية الأولى:

عنصر	(W)	(X)	(Y)	(Z)
الكتلة الذرية	47.867	50.942	51.996	54.938
	55.845	58.933	58.693	63.546

أيًا من هذه العناصر يمثل عنصر النيكل؟

- (a) (W). (b) (X). (c) (Y). (d) (Z).

فكرة الحل:

∴ الكتلة الذرية لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى تزداد تدريجيًا بزيادة أعدادها الذرية، باستثناء عنصر النيكل.  
∴ العنصر (Y) يمثل النيكل لأن كتلته الذرية أقل من الكتلة الذرية للعنصر الذي يسبقه مباشرة في السلسلة.

الحل: الاختيار الصحيح: (c)

#### خاصية نصف القطر الذري لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى

الشكل البياني المقابل: يعبر عن أنصاف الأقطار

الذرية لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى.

أيًا مما يأتي يعبر عن مجموعات العناصر التي

تشهد ثبات نسبي في أنصاف أقطارها؟

- (a) 8 → 2B (b) 6B → 1B  
(c) 3B → 6B (d) 6B → 2B

فكرة الحل:

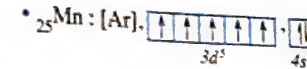
يتضح من الشكل البياني أن نصف القطر الذري لعنصر المجموعة 6B (الكروم) يساوي تقريبًا نصف القطر الذري لعنصر المجموعة 1B (النحاس).

الحل: الاختيار الصحيح: (b)

أيًا مما يأتي يعبر عن التدرج التنازلي الصحيح لجهد التأين الثاني لعناصر التيتانيوم والفانديوم والكروم والمنغنيز:

(a)  $V > Mn > Cr > Ti$   
(b)  $Mn > Cr > Ti > V$   
(c)  $Cr > Mn > V > Ti$   
(d)  $Ti > V > Cr > Mn$

فكرة الحل:



∴ نزع الإلكترون الثاني من ذرة الكروم سوف يتسبب في كسر مستوى طاقة (3d) نصف ممتلئ.  
بالإلكترونات وهو ما يحتاج إلى قدر كبير من الطاقة.  
∴ جهد التأين الثاني للكروم سوف يكون كبيرًا جدًا مقارنةً بجهد تأينه الأول.

الحل: الاختيار الصحيح: (c)

أيًا من مجموعات العناصر الآتية تتضمن عنصر انتقالي رئيسي واحد؟

- (a) Fe, Co, Ni (b) Cu, Ag, Cd  
(c) Zn, Mn, Ti (d) Th, La, Hg

فكرة الحل:

∴ عناصر الحديد Fe والكوبلت Co والنيكل Ni جميعها فلزات من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى.

(a) يستبعد الاختيار

∴ عنصرى النحاس Cu والفضة Ag من العناصر الانتقالية (فلزات المجموعة 1B).

(b) يستبعد الاختيار

∴ عنصرى المنجنيز Mn والتيتانيوم Ti من فلزات السلسلة الانتقالية الأولى.

(c) يستبعد الاختيار

∴ الزئبق  $Hg_{80}$  لا يعتبر من العناصر الانتقالية لأنه ينتمى للمجموعة 2B وكذلك عنصر الثوريوم  $Th_{90}$  الذى ينتمى إلى العناصر الانتقالية الداخلية، أما عنصر اللانثانيوم  $La_{57}$  فهو عنصر انتقالي رئيسي يقع فى المجموعة (3B).

∴ عناصر  $La, Th, Hg$  تتضمن عنصر انتقالي رئيسي واحد.

الحل: الاختيار الصحيح: (d)

## الخاصية الفيزيائية لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى

الجدول التالي يوضح بعض المعلومات عن خمسة عناصر (P)، (Q)، (R)، (S)، (T) من الجدول الدوري:

العنصر	درجة الانصهار (°C)	أشوصير الكهرول في أجهالة العنصر	الكثافة (g/cm³)
(P)	98	جيد التوصيل	0.97
(Q)	-39	جيد التوصيل	3.53
(R)	1410	رنبي - التوصيل	2.23
(S)	1535	جيد التوصيل	7.3
(T)	1495	جيد توصيل	9.4

أيًا من العناصر الآتية تعبر عن عناصر انتقالية؟

- (a) S, T      (b) Q, S      (c) R, S      (d) P, S

العناصر الانتقالية تتميز بارتفاع درجة انصهارها وخصائصها (a) مركباتها متعددة.  
ب) يستبعد الاختيارين (a) و (b).

العناصر الانتقالية جيدة التوصيل للكهرباء، والعنصر (R) رنبي - توصيل.  
ب) يستبعد الاختيار (c).

الحل: الاختيار الصحيح (d).

أيًا من المعادلات الآتية يمثل فيها الفلز (M) عنصر السكنديوم؟

- (a)  $\text{FeO}_{(s)} + \text{M}_{(s)} \longrightarrow \text{Fe}_{(s)} + \text{MO}_{(s)}$   
(b)  $2\text{M}_{(s)} + 6\text{H}_2\text{O}_{(l)} \longrightarrow 2\text{M}(\text{OH})_{3(aq)} + 3\text{H}_{2(g)}$   
(c)  $\text{M}_{(s)} + \text{H}_2\text{SO}_{4(aq)} \longrightarrow \text{MSO}_{4(aq)} + \text{H}_{2(g)}$   
(d)  $2\text{M}_{(s)} + \text{O}_{2(g)} \longrightarrow 2\text{MO}_{(s)}$

عنصر السكنديوم له حالة تأكسد وحيدة هي +3 في كل مركباته.

عدد تأكسد M في مركب MO ومركب  $\text{MSO}_4$  يساوي +2.

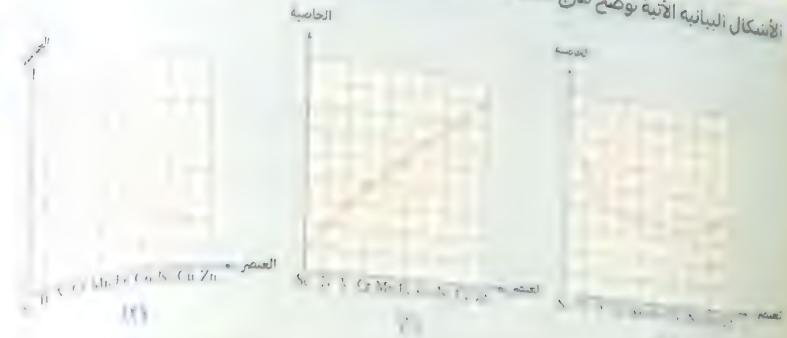
تستبعد الاختيارات (a)، (c)، (d).

السكنديوم فلز شديد النشاط يحل محل هيدروجين الماء في تفاعل غنيف.

يتفاعل السكنديوم مع الماء مكونًا هيدروكسيد السكنديوم ويتصاعد غاز الهيدروجين.

الحل: الاختيار الصحيح (b).

الأنشكال البيانية الآتية توضح تدرج ثلاث خصائص لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى:



أي مما يأتي يعبر عن خاصية تدرجها كل شكل من الأنشكال البيانية السابقة؟

الخصائص	تدرج خاصية	شرح خاصية	تدرج خاصية
العدد الذري	(a)	شحنة الشحنة الفعالة	(b)
الكتلة الذرية	(b)	أعلى حالة تأكسد شائعة	(c)
العدد الذري	(c)		
الكتلة الذرية	(d)		

يصف الخط الذي يمتد من أعلى يمين الجدول إلى أسفل يساره تدرج خاصية تسمى:

الخط الذي يمتد من أعلى يمين الجدول إلى أسفل يساره تدرج خاصية تسمى:

الشحنة الموجبة الفعالة لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى تزداد بزيادة العدد الذري لها.

الشكل (a) يعبر عن تدرج خاصية تسمى:

الحل: الاختيار الصحيح (b).

الامتحان عميقا فوق وليس مجرد لحاح

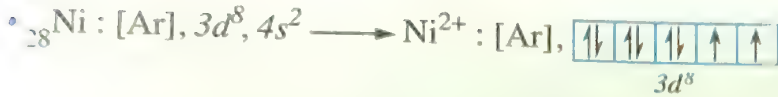


أيًا من الأيونات الآتية يعتبر بارامغناطيسي؟



فكرة الحل :

المادة البارامغناطيسية تتميز بوجود إلكترونات مفردة في أوربيتالاتها.



∴ المستوى الفرعي  $3d$  في  $\text{Ni}^{2+}$  يحتوى على إلكترونين مفردين.

∴ الأيون  $\text{Ni}^{2+}$  يعتبر بارامغناطيسي.

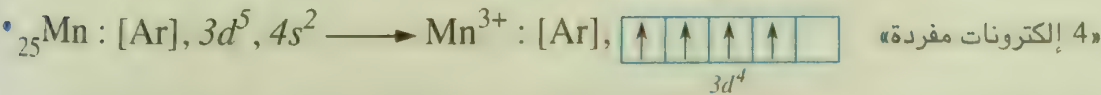
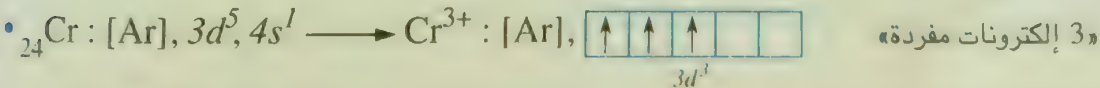
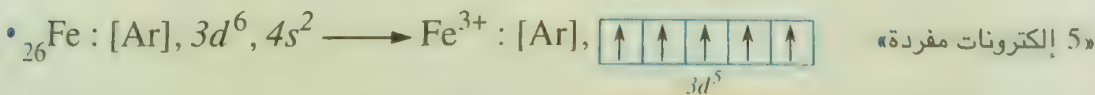
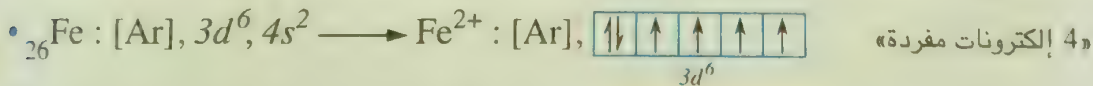
الحل : الاختيار الصحيح : (a)

أيًا من هذه الأيونات يكون أكثرها بارامغناطيسية؟



فكرة الحل :

تزداد الخاصية البارامغناطيسية (أى قيمة العزم المغناطيسى) بزيادة عدد الإلكترونات المفردة في أوربيتالات الأيون.



∴ أيون  $\text{Fe}^{3+}$  يحتوى على العدد الأكبر من الإلكترونات المفردة.

∴ أيون  $\text{Fe}^{3+}$  أكثر هذه الأيونات بارامغناطيسية.

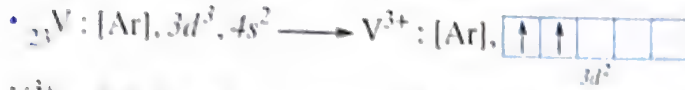
الحل : الاختيار الصحيح : (b)

أيًا من هذه المواد يقل وزنها عند وضعها في مجال مغناطيسي خارجي؟

- (a)  $\text{VCl}_3$  (b)  $\text{ScCl}_3$  (c)  $\text{TiCl}_3$  (d)  $\text{FeCl}_3$

مكره الحل :

المادة الديامغناطيسية هي المادة التي تتنافر مع المجال المغناطيسي الخارجى لوجود جميع إلكتروناتها فى حالة ازدواج وبالتالي يقل وزنها عند وضعها فى مجال مغناطيسى.



∴ مركب  $\text{VCl}_3$  مادة بارامغناطيسية، لوجود إلكترونين مفردين فى أوربيتالات المستوى الفرعى  $3d$  لأيون  $\text{V}^{3+}$ .  
∴ يستبعد الاختيار (a)



∴ مركب  $\text{ScCl}_3$  مادة ديامغناطيسية، لعدم وجود إلكترونات مفردة فى أوربيتالات المستوى الفرعى  $3d$  لأيون  $\text{Sc}^{3+}$ .

∴ يقل الوزن الظاهري لهذه المادة عند وضعها فى مجال مغناطيسى خارجى.

الحل : الاختيار الصحيح : (b)

نحسب العزم المغناطيسى  $\mu$  للعناصر أو الأيونات من العلاقة  $\mu = \sqrt{n(n+2)}$ ، حيث  $n$  هي عدد الإلكترونات المفردة فى الذرة أو الأيون ويقدر بوحدة (BM).  
ما مقدار عدد تأكسد المنجنيز عندما تكون قيمة  $\mu$  له تساوى 3.87 BM ؟

- (a) +2 (b) +3 (c) +4 (d) +5

مكره الحل :

يتم حساب عدد الإلكترونات المفردة فى كل حالة من حالات التأكسد والتعويض عنها فى العلاقة  $\mu = \sqrt{n(n+2)}$  كما بالجدول التالى والاختيار الصحيح هو الذى يكون له  $\mu$  يساوى 3.87 BM



الاختبارات	حالة تأكسد المنجنيز	عدد الإلكترونات المفردة (n)	العزم المغناطيسى
(a)	+2	5	$\mu = \sqrt{5(5+2)} = 5.92 \text{ BM}$
(b)	+3	4	$\mu = \sqrt{4(4+2)} = 4.89 \text{ BM}$
(c)	+4	3	$\mu = \sqrt{3(3+2)} = 3.87 \text{ BM}$
(d)	+5	2	$\mu = \sqrt{2(2+2)} = 2.83 \text{ BM}$

الحل : الاختيار الصحيح : (c)



أعلى مستويات الأمان، يتبع كل من عملية التلامس وعملية هابر-بوش  
وقد أضافت استخدام فوسفور أحمر إلى ما يلي بعد عن إحدى هاتين العمليتين؟

العملية	الأمن	المتطلبات
التلامس	الأمن	(1)
التلامس	الأمن	(2)
هاير-بوش	الأكسجين	(3)
التلامس	حمض الكبريتيك	(4)
هاير-بوش	حمض الكبريتيك	(5)

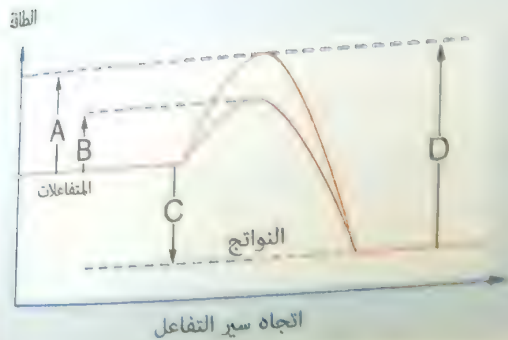
أ. أمن الأمونيا  $NH_3$  مصدره النشادر  $NH_3$  والذي يُحضر في الصناعة بطريقة هابر-بوش.  
وأيون الكبريتات  $SO_4^{2-}$  مصدره حمض الكبريتيك  $H_2SO_4$  والذي يُحضر في الصناعة بطريقة التلامس.  
ب. يستبعد الاختيارين (1) و (2).

ج. العامل الحفاز المستخدم في صناعة النشادر بطريقة هابر-بوش هو الحديد، بينما العامل الحفاز  
المستخدم في صناعة حمض الكبريتيك بطريقة التلامس هو خامس أكسيد الفاناديوم.  
د. يستبعد الاختيار (ب).

الاجابة الصحيحة: (ج)

الشكل المقابل: يعبر عن مخطط  
الطاقة لأحد التفاعلات الكيميائية.  
ما الحرف الدال على طاقة التنشيط  
عند استخدام عامل حفاز؟

- (a) A (b) B  
(c) C (d) D



مخطط الطاقة يعبر عن تفاعل طارد للحرارة.

كل من A و B يمثلان طاقة تنشيط التفاعلات لتكوين النواتج.

مقدار الطاقة B أصغر من مقدار الطاقة A، ومن المعروف أن العامل الحفاز يقلل من طاقة تنشيط التفاعل.

B يدل على طاقة تنشيط التفاعل عند استخدام عامل حفاز.

الاجابة الصحيحة: (b)

أيًا من الأشكال البيانية الآتية يعبر عن تفاعل ماص للحرارة طاقة تنشيطه  $E_a$  ؟



فكرة الحل :

∴ التفاعل الماص للحرارة تكون طاقة المتفاعلات فيه أقل من طاقة النواتج.

∴ يستبعد الاختيارين (a) ، (b) .

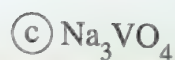
∴ الفرق بين طاقة النواتج وطاقة المتفاعلات يمثل  $\Delta H$  للتفاعل وليس طاقة تنشيط التفاعل  $E_a$ .

∴ يستبعد الاختيار (d) .

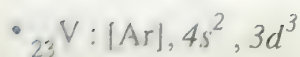
الحل : الاختيار الصحيح : (c)

## ٦ تنوع ألوان أيونات العناصر الانتقالية

المحاليل المائية الآتية ملونة، عدا .....



فكرة الحل :



الاختيارات	المركب	عدد تأكسد V في المركب	التوزيع الإلكتروني لأيونات V
(a)	$VCl_3$	$0 = V + (-1 \times 3) \therefore V = +3$	$[Ar], 4s^0, 3d^2$
(b)	$VOSO_4$	$0 = V + (-2) + (-2) \therefore V = +4$	$[Ar], 4s^0, 3d^1$
(c)	$Na_3VO_4$	$0 = (1 \times 3) + V + (-2 \times 4) \therefore V = +5$	$[Ar], 4s^0, 3d^0$
(d)	$VSO_4$	$0 = V + (-2) \therefore V = +2$	$[Ar], 4s^0, 3d^3$

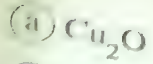
∴ أوريثالات المستوى الفرعي  $3d$  مشغولة بالإلكترونات مفردة في حالات مركبات  $VSO_4$  ،  $VOSO_4$  ،  $VCl_3$  (أي أن محاليلها ملونة).

∴ تستبعد الاختيارات (a) ، (b) ، (d) .

الحل : الاختيار الصحيح : (c)



أيًا من المركبات الآتية يستخدم في تلوين الزجاج باللون الأخضر؟



فكرة الحل :

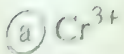
∴ مركبات الكروم (III) تمتص طاقة فوتون الضوء الأحمر فتظهر باللون الأخضر المتم له،

وعدد تأكسد الكروم في مركب  $\text{Cr}_2\text{O}_3$  يساوي +3

∴ مركب  $\text{Cr}_2\text{O}_3$  يستخدم في تلوين الزجاج باللون الأخضر.

الحل : الاختيار الصحيح : (d)

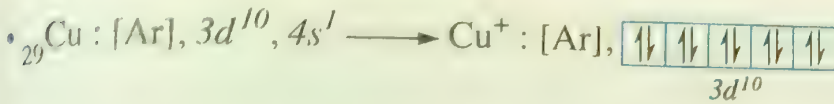
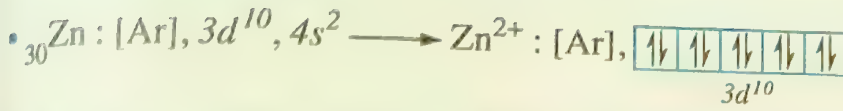
أيًا من الأيونات المتهدرة الآتية يكون لونه بنفسجي؟



فكرة الحل :

∴ مركبات الكروم (III) المتهدرة تظهر باللون الأخضر.

∴ يستبعد الاختيار (a)



∴ أوربيتالات المستوى الفرعي  $3d$  تامة الامتلاء بالإلكترونات في حالتى  $\text{Cu}^+$  ،  $\text{Zn}^{2+}$

∴ مركبات  $\text{Cu}^+$  ،  $\text{Zn}^{2+}$  المتهدرة عديمة اللون.

وعليه يتم استبعاد الاختيارين (b) ، (c)

الحل : الاختيار الصحيح : (d)



احرص على اقتناء

كتاب الامتحان

للأسئلة و المسائل بنظام Open Book

## Worked Examples

## فلز الحديد



الشكل المقابل : يعبر عن النسب المئوية للعناصر المكونة للقشرة الأرضية. أيًا مما يأتي يعبر عن النسبة المئوية الوزنية للحديد في القشرة الأرضية ؟

- (a) W% (b) X%  
(c) Y% (d) Z%

مكرة حل

الحديد يحتل الترتيب الرابع بين العناصر المعروفة في القشرة الأرضية، من حيث النسبة المئوية الوزنية. ∴ ٧% تمثل النسبة المئوية الوزنية لعنصر الحديد.

الحل : الاختيار الصحيح : (c)

## خامات الحديد



الشكل المقابل : لأحد الأحجار التي تعرف باسم .....

- (a) الليمونيت. (b) الهماتيت.  
(c) المجنتيت. (d) السيدريت.

مكرة الحل :

الحجر الموضح بالشكل له خواص مغناطيسية تمكنه من جذب المواد المصنوعة من الحديد. ∴ هذا الحجر يحتوى على خام المجنتيت الذى يتميز بخواصه المغناطيسية.

الحل : الاختيار الصحيح : (c)

أحد خامات الحديد لا يحتاج إلى وقود أثناء تجميعه عند إعداده للشحن في الفرن العالي لأنه يوجد أساسًا بين طبقات من الفحم، ونسبة الحديد فيه لا تصل إلى 50% ما الصيغة الكيميائية لهذا الخام ؟

- (a)  $\text{FeCO}_3$  (b)  $\text{Fe}_2\text{O}_3$   
(c)  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  (d)  $2\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$

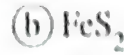


## مكره الحل :

أقصى نسبة مئوية للحديد في خام السيدريت  $\text{FeCO}_3$  لا تتعدى 50% حيث أنها تتراوح ما بين 42% : 40% ، بينما باقى خامات الحديد يمكن أن تتعدى نسبة الحديد فيها 50%

الحل : الاختيار الصحيح : (a)

ما الصيغة الكيميائية لخام البيريت ؟



## مكره الحل :

الصيغة الكيميائية	$\text{FeCO}_3$	$\text{Fe}_2\text{O}_3$	$\text{Fe}_3\text{O}_4$
اسم الخام	السيدريت	الهيماتيت	المجنتيت

يتضح من مقارنة الصيغ الكيميائية الموضحة بالجدول السابق والصيغ الكيميائية فى الاختبارات الأربعة أن الصيغة الكيميائية لخام البيريت هى  $\text{FeS}_2$

الحل : الاختيار الصحيح : (b)

## استخلاص الحديد من خاماته

أيا مما يأتي يعبر عن التسلسل الصحيح لعمليات تحضير خامات الحديد المستخدمة فى الفرن العالي ؟

- (أ) التوتر السطحي — التليد — الغسيل — التحميص.
- (ب) التكسير — الفرز المغناطيسى — الغسيل — التحميص.
- (ج) الغسيل — التحميص — التكسير — التليد.
- (د) التكسير — الفرز الكهربى — التحميص — الغسيل.

## مكره الحل :

:: تحضير خامات الحديد يتم بتحسين خواصها الفيزيائية والميكانيكية والتي تبدأ بعملية التكسير.

:: يستبعد الاختيارين (أ) ، (ج)

:: عملية تحضير الخامات تنتهى بتحسين خواصها الكيميائية والتي تتم بعملية التحميص.

:: يستبعد الاختيار (د)

الحل : الاختيار الصحيح : (ب)

كل مما يأتي يعبر عما يحدث عند تحميص خامات الحديد، عدا

- (أ) يتحول FeO إلى Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
 (ب) يتبخر ماء التبلل من خام الليمونيت.  
 (ج) يتصاعد غاز CO<sub>2</sub> عند تحميص خام السبديريت.  
 (د) ليس بالضرورة أن تتحول كل الخامات إلى أكسيد الحديد (III) بعد التحميص.

الحل : (د)

\* عند تحميص السبديريت FeCO<sub>3</sub> يتحول إلى أكسيد الحديد (II) الذي يتأكسد إلى أكسيد الحديد (III)



وعند تحميص الليمونيت يتحول إلى أكسيد الحديد (III)



الحل : الاختيار الصحيح : (د)

قبل استخلاص الحديد من خاماته يتم تسخين الخام بشدة في الهواء مع (1) للتخلص من الرطوبة.

ثاني أكسيد الكربون، الكبريت، الزرنيخ ومواد أخرى ولتحويل (2) إلى (3).

أي مما يأتي يعبر عن كل من (1) : (3) ؟

الاختيارات	(1)	(2)	(3)
(أ)	الكربون	المجنتيت	الهيماتيت
(ب)	الفوسفور	الليمونيت	الهيماتيت
(ج)	الفوسفور	أكسيد الحديد (III)	أكسيد الحديد المغناطيسي
(د)	الكربون	أكسيد الحديد (II)	أكسيد الحديد (III)

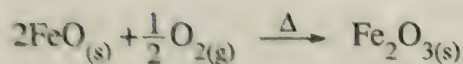
فكرة الحل :

∴ عملية تسخين خامات الحديد بشدة في الهواء «عملية التحميص» تهدف إلى التخلص من شوائب

(الفوسفور والكبريت) الموجودة بالخام «وليس إضافة الفوسفور إليه».

∴ يستبعد الاختيارين (ب) ، (ج)

∴ عملية التحميص تحول أكسيد الحديد (II) إلى أكسيد الحديد (III).



∴ يستبعد الاختيار (أ)

الحل : الاختيار الصحيح : (د)



أما من المواد الآتية لا تستخدم في عمليات استخلاص الحديد من خام الهيماتيت ؟

- (أ) فحم الكوك.  
(ب) غاز الميثان.  
(ج) غاز أول أكسيد الكربون.  
(د) غاز ثالث أكسيد الكربون.

فحم الكوك يستخدم في الحصول على غاز أول أكسيد الكربون المستخدم كعامل مختزل لخام الهيماتيت في الفرن العالي.

غاز الميثان يستخدم في الحصول على الغاز المائي المستخدم كعامل مختزل لخام الهيماتيت في فرن متركس يستبعد الاختيار (ج).

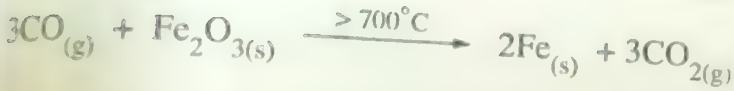
الاجابة : الاختيار الصحيح : (د)

ماذا يحدث عند تحويل الهيماتيت إلى حديد صلب ؟

- (أ) عملية اختزال فقط.  
(ب) عملية اختزال ثم عملية أكسدة.  
(ج) عملية أكسدة فقط.  
(د) عملية أكسدة ثم عملية اختزال.

مكرة الحل :

تجرى عملية اختزال لخام الهيماتيت في الفرن العالي :



تستبعد الاختيارين (ج) ، (د)

الحديد الناتج من الفرن العالي ينقل إلى المحول الأكسجيني حيث تتم عملية أكسدة للشوائب الموجودة فيه.

تستبعد الاختيار (أ)

الحل : الاختيار الصحيح : (ب)

## السبائك

أما من أزواج العناصر الآتية، لا يُكوّنًا معًا سبيكة ؟

- (أ) Zn , Cu  
(ب) Fe , Hg  
(ج) Fe , C  
(د) Au , Cu

مكرة الحل :

تتكون السبيكة عادة من عناصر صلبة (فلزين أو أكثر أو من فلز ولافلز أو أكثر).

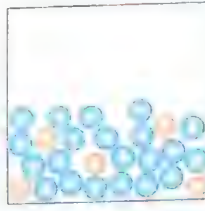
الزئبق Hg فلز ولكنه يتواجد في الحالة السائلة في الظروف الطبيعية من الضغط ودرجة الحرارة.

∴ Fe ، Hg لا يكونا معًا سبيكة.

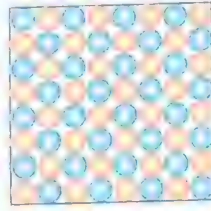
الحل : الاختيار الصحيح : (ب)



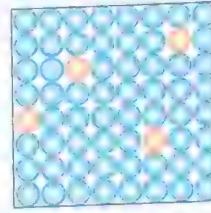
أيًا مما يأتي يعبر عن سبيكة من سبائك الحديد ؟



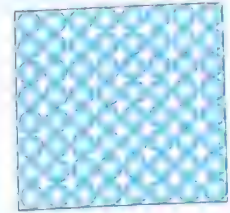
د



ج



ب



أ

فكرة الحل :

∴ الشكل الموضح بالاختيار (أ) يمثل شبكة بلورية لعنصر نقي وليس سبيكة.

∴ يستبعد الاختيار (أ)

∴ الشكل الموضح بالاختيار (ج) يمثل للوهلة الأولى سبيكة من سبائك الحديد، إلا أن النسبة بين الحديد

(الفلز الأصلي) والفلز الآخر المضاف إليه في السبيكة لا تكون بنسبة 1 : 1

∴ يستبعد الاختيار (ج)

∴ في السبائك الاستبدالية تستبدل بعض ذرات الفلز الأصلي بذرات فلز آخر له نفس القطر.

∴ يستبعد الاختيار (د)

الاجابة : الاختيار الصحيح : (ب)

الجدول المقابل : يوضح مكونات أحد السبائك.

أيًا مما يأتي يعبر عن هذه السبيكة ؟

(أ) سبيكة استبدالية.

(ب) سبيكة تُعرف باسم البرونز.

(ج) سبيكة بينية.

(د) سبيكة تُعرف باسم الديورألومين.

فكرة الحل :

∴ معطيات السؤال لا يستدل منها على أنصاف أقطار ذرات العناصر المستخدمة في تكوين السبيكة.

∴ لا يمكن تحديد إن كانت السبيكة استبدالية أم بينية.

وعليه يتم استبعاد الاختيارين (أ) ، (ج)

∴ سبيكة البرونز تتكون بشكل أساسي من عنصر النحاس «وليس عنصر الألومنيوم».

∴ يستبعد الاختيار (ب)

الاجابة : الاختيار الصحيح : (د)



## Worked Examples

### الخواص الفيزيائية للحديد

الجدول الآتي يوضح بعض خواص أربعة عناصر مختلفة من السلسلة الانتقالية الأولى :

العنصر	جهد التأين الأول (kJ/mol)	درجة الانصهار	الكثافة (g/cm <sup>3</sup> )	التوصيل الكهربائي النسبي
(W)	759	أقل من 1550°C	أقل من 7.9	16
(X)	758	أقل من 1500°C	أقل من 8.95	25
(Y)	737	أقل من 1460°C	أقل من 8.99	23
(Z)	745	أقل من 1100°C	أقل من 9	93

أيًا من هذه العناصر يمثل فلز الحديد ؟

(a) W

(b) X

(c) Y

(d) Z

فكرة الحل :

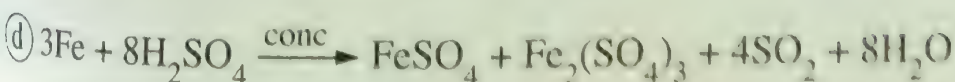
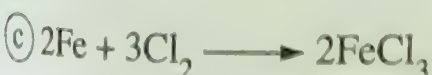
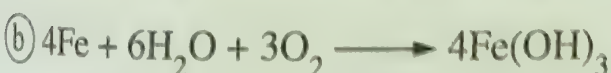
∴ كثافة الحديد 7.87 g/cm<sup>3</sup> ودرجة انصهاره 1538°C

∴ تستبعد الاختيارات (b) ، (c) ، (d) .

الحل : الاختيار الصحيح : (a)

### الخواص الكيميائية للحديد

أيًا من تفاعلات الحديد الآتية تتم في درجة حرارة الغرفة (25°C) ؟



١٠ بخار الماء يتفاعل مع الحديد المسخن لدرجة الاحمرار ( $500^{\circ}\text{C}$ ) مكوناً أكسيد الحديد المغناطيسي وغاز الهيدروجين.

١١. يستبعد الاختيار (a)

١٢. تفاعل الحديد مع أيًا من غاز الكلور أو حمض الكبريتيك المركز يتم بالتسخين.

١٣. يستبعد الاختيارين (c) ، (d)

١٤. الاختيار الصحيح : (b)

١٥. يتفاعل الحديد مع أيًا من

١٦. حمض الكبريتيك المخفف أو المركز مكوناً كبريتات الحديد (III).

١٧. عنصرى الكبريت أو الكلور مكوناً مركبى الحديد (II).

١٨. بخار الماء أو الأكسجين ( $500^{\circ}\text{C}$ ) مكوناً أكسيد الحديد الأسود.

١٩. حمض النيتريك المخفف أو المركز مكوناً نترات الحديد (III).

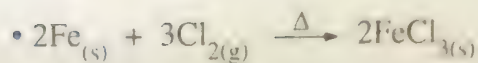
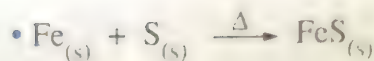
٢٠. الحديد يتفاعل مع حمض الكبريتيك المخفف مكوناً كبريتات الحديد (II) وليس كبريتات الحديد (III).



٢١. يستبعد الاختيار (i)

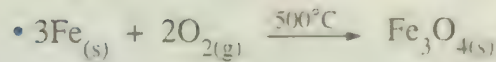
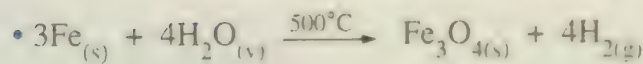
٢٢. الحديد يتفاعل مع الكبريت مكوناً كبريتيد الحديد (II) ومع الكلور مكوناً كلوريد الحديد (III)

وليس كلوريد الحديد (II).



٢٣. يستبعد الاختيار (b)

٢٤. الحديد يتفاعل مع كل من بخار الماء والأكسجين ( $500^{\circ}\text{C}$ ). تبعاً للمعادلتين التاليتين :



٢٥. يتكون فى الحالتين أكسيد الحديد الأسود (المغناطيسى).

٢٦. الحل : الاختيار الصحيح : (c)



عند خلط مادتين لوحظ حدوث تغير في اللون مع عدم حدوث فوران أو تكون راسب.

ما هاتين المادتين ؟

- ① حمض النيتريك المخفف وكربونات الرصاص (II).
- ② محلول هيدروكسيد الصوديوم وحمض الكبريتيك المخفف.
- ③ حمض الهيدروكلوريك المخفف وأكسيد الحديد (II).
- ④ محلول كلوريد البوتاسيوم ومحلول نترات الفضة.

ما هاتين المادتين ؟

① أملاح الكربونات (مثل كربونات الرصاص (II)) تتفاعل مع الأحماض (مثل حمض النيتريك).



② يستبعد الاختيار 1

③ محلول هيدروكسيد الصوديوم عديم اللون وكذلك حمض الكبريتيك المخفف وينتج عن تفاعلهما محلول كبريتات الصوديوم وماء وكلاهما عديم اللون.



④ يستبعد الاختيار 2

⑤ أكسيد الحديد (II) الأسود اللون يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك المخفف مكوناً محلول كلوريد الحديد (II) ذو اللون الأخضر الفاتح (الباهت) وماء.



⑥ التفاعل يكون مصحوب بتغير لوني مع عدم حدوث فوران أو تكون راسب.

⑦ الحل : الاختيار الصحيح : ⑤

### أكسيد الحديد (III) $\text{Fe}_2\text{O}_3$

كل معادتي من طرق تحضير أكسيد أحمر اللون، عدا.....

- ① أكسدة مركب أكسيد الحديد الأسود.
- ② تفاعل الحديد المسخن لدرجة الاحمرار مع الهواء.
- ③ تسخين أكسالات الحديد (II) في الهواء.
- ④ الانحلال الحراري لهيدروكسيد الحديد (III).

عُمرت قطعة من الحديد في الحمض (X) لمدة يومين وعند نقلها بعد غسلها بالماء المقطر إلى كأس بها محلول HCl مخفف، لوحظ عدم حدوث تفاعل بشكل لحظي.

ما الحمض (X) الذي عُمرت به قطعة الحديد ؟

- ① حمض الكبريتيك المركز.
- ② حمض النيتريك المركز.
- ③ حمض الكبريتيك المخفف.
- ④ حمض الهيدروكلوريك المخفف.

عند تفاعل قطعة الحديد مع محلول HCl المخفف يجرى غمرها فيه ببل على وجود طبقة غير مسامية من الأكسيد على سطح الحديد، تزداد تدريجياً عند وجودها مع حمض HCl المخفف وهذه الطبقة تتكون ببساطة الغمر الطاقري الذي يسببه حمض النيتريك المركز للحديد.

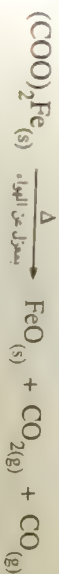
⑤ الحل : الاختيار الصحيح : ④

### أكسيد الحديد (II) $\text{FeO}$

كل معادتي تفل كتلته بالتسخين، عدا.....

- ① تسخين أكسالات الحديد (II) بعزل عن الهواء.
- ② تسخين كربونات الحديد (II) بشدة.
- ③ تسخين الحديد لدرجة الاحمرار في الهواء.
- ④ اختزال أكسيد الحديد (II) عند درجة حرارة مرتفعة.

⑤ تسخين أكسالات الحديد (II) بعزل عن الهواء يؤدي إلى تصاعد غازي  $\text{CO}_2$  و  $\text{CO}$  وهو ما يجعل كتلة المادة الصلبة المتبقية أقل من كتلة أكسالات الحديد (II).



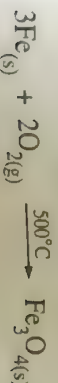
⑥ يستبعد الاختيار 1

⑦ تسخين كربونات الحديد (II) يؤدي إلى تصاعد غاز  $\text{CO}_2$  وخروجه من حيز التفاعل، لذا تقل كتلته.



⑧ يستبعد الاختيار 2

⑨ الحديد المسخن لدرجة الاحمرار يتفاعل مع الهواء مكوناً أكسيد الحديد المغناطيسي.



⑩ تزداد كتلة الحديد بالتسخين لتكون  $\text{Fe}_3\text{O}_4$

⑪ الحل : الاختيار الصحيح : ③

٢ تتفاعل المادة (X) مع حمض الهيدروكلوريك المخفف مكونة غاز يتفاعل مع محلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمض مكوناً مادة خضراء اللون. ما اسم المادة (X) ؟

- ١ كلوريد البوتاسيوم. ٢ كبريتات الصوديوم.  
٣ كربونات الصوديوم. ٤ كبريتات البوتاسيوم.

فكرة الحل :

غاز  $SO_2$  يُخضر ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمض.



وهذا الغاز ينتج من تفاعل أملاح الكبريتات مع حمض الهيدروكلوريك المخفف.



∴ المادة (X) هي كبريتات البوتاسيوم.

الحل : الاختيار الصحيح : ٤

• غاز (Y) عديم اللون كريه الرائحة  $X + HCl_{(aq)} \xrightarrow{dil}$

• مادة صلبة سوداء اللون  $Y + (CH_3COO)_2Pb_{(aq)} \rightarrow$

تتبعاً لنواتج التفاعلين المقابلين :

أيما مما يأتي يعبر عن كل من أنيون المركب (X) والغاز (Y) ؟

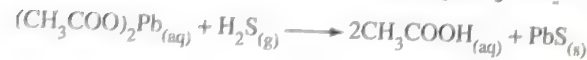
الغاز (Y)	أنيون المركب (X)	الاختيارات
$SO_2$	$SO_3^{2-}$	a
$HCl$	$Cl^-$	b
$H_2S$	$S^{2-}$	c
$CO_2$	$CO_3^{2-}$	d

فكرة الحل :

عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى ملح الكبريتيد  $S^{2-}$  يتصاعد غاز  $H_2S$  كريه الرائحة (رائحة البيض الفاسد).



وغاز  $H_2S$  يسود ورقة مبللة بمحلول أسيتات الرصاص (II).



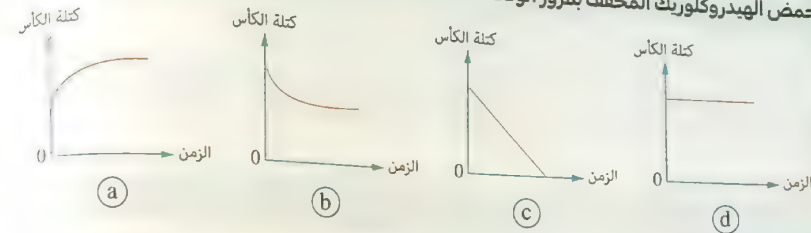
الحل : الاختيار الصحيح : ٢

## Worked Examples

### الحث عن الأيونات (الشقوق الحامضية) في المركبات غير الضوئية

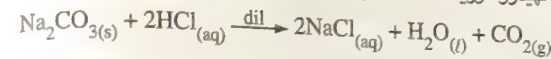
أولاً مجموعة أنيونات حمض الهيدروكلوريك المخفف

أيما من الأشكال البيانية الآتية يعبر عن كتلة كأس تحتوي على خليط من كربونات الصوديوم و وفرة من حمض الهيدروكلوريك المخفف بمرور الوقت ؟



فكرة الحل :

تتفاعل كربونات الصوديوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف، تبعاً للمعادلة :



ويؤدي تصاعد غاز  $CO_2$  من الكأس مع وجود باقى مواد التفاعل فيها إلى حدوث نقص في كتلة الكأس بما يساوي كتلة غاز  $CO_2$  المتصاعد (كتلة الكأس لا تصل إلى الصفر).

الحل : الاختيار الصحيح : ٢

تتفق أملاح الكربونات والبيكربونات في كل مما يأتي، عدا إنها .....

- ١ تشتق من حمض واحد. ٢ تذوب جميعها في الماء.  
٣ تتفاعل مع حمض  $HCl$  المخفف مكونة غاز  $CO_2$   
٤ تتفاعل محاليلها مع محلول  $MgSO_4$  مكونة راسب أبيض في ظروف مختلفة.

فكرة الحل :

∴ كل من أملاح الكربونات  $CO_3^{2-}$  والبيكربونات  $HCO_3^-$  مشتقة من حمض الكربونيك  $H_2CO_3$  ∴ يستبعد الاختيار ١

∴ جميع أملاح الكربونات لا تذوب في الماء، عدا كربونات كل من الصوديوم والبوتاسيوم والأمونيوم، بينما جميع أملاح البيكربونات تذوب في الماء.

∴ ليست جميع أملاح الكربونات والبيكربونات تذوب في الماء.

الحل : الاختيار الصحيح : ٢



يمكن تحضير خليط من كلوريد الحديد (II) وكلوريد الحديد (III) بالطرق الآتية، عدا .....

(أ) إمرار بخار ماء على الحديد المسخن لدرجة الاحمرار ثم إضافة حمض HCl المركز الساخن إليه.

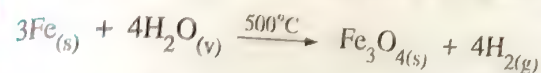
(ب) إمرار غاز الكلور على الحديد المسخن لدرجة الاحمرار.

(ج) تسخين كبريتات الحديد (II) ومعالجة المادة الصلبة الناتجة بغاز CO (at 270°C) ثم إضافة حمض HCl المركز إليه.

(د) تسخين خليط من هيدروكسيد الحديد (III) وهيدروكسيد الحديد (II) مع حمض الهيدروكلوريك المركز.

مكرة الحل :

∴ عند إمرار بخار ماء على الحديد المسخن لدرجة الاحمرار (500°C) يتكون أكسيد الحديد المغناطيسي.

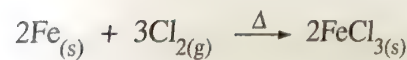


وعند إضافة حمض HCl المركز الساخن إلى أكسيد الحديد المغناطيسي يتكون خليط من كلوريد الحديد (II) وكلوريد الحديد (III).



∴ يستبعد الاختيار (أ)

∴ يتفاعل غاز الكلور مع الحديد المسخن لدرجة الاحمرار، تبعاً للمعادلة التالية :



∴ يتكون كلوريد الحديد (III) فقط وليس خليط من FeCl<sub>2</sub> ، FeCl<sub>3</sub>

الحل : الاختيار الصحيح : (ب)

## الباب

# 2

## التحليل الكيميائي

من بداية الباب.

ما قبل الكشف عن الكاتيونات.

### الدرس الأول

من الكشف عن الكاتيونات.

ما قبل التحليل الكيميائي الكمي.

### الدرس الثاني

من التحليل الكيميائي الكمي.

نهاية الباب.

### الدرس الثالث

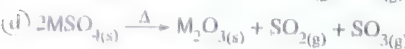
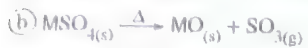
متابعة كل ما هو جديد من إصداراتنا

زوروا صفحتنا على الفيسبوك



/alemte7anbooks

أيا من المعادلات الآتية يُمثل فيها الحديد بالرمز (M) ؟



• ۱۰۰۰

∴ النحاس لا يحل محل الحديد في محاليل أملاحه، لأن النحاس أقل نشاطاً كيميائياً من الحديد.

∴ يستبعد الاختيار (a)

كبريتات الحديد (II) تتحلل بالحرارة تبعاً للمعادلة التالية :



(c), (b)  $\rightarrow$ , thus all are true.

الاجابة : الاختيار الصحيح : (d)

### أكسيد الحديد المغناطيسي $\text{Fe}_3\text{O}_4$

ماذا يحدث عند استخدام غاز أول أكسيد الكربون في اختزال المركب الصلب الناتج من التسخين الشديد.

لمركب كبريتات الحديد (II) ؟

① يتكون غاز يعكّر ماء البحر الرائق.

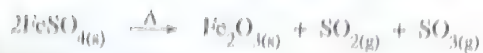
(ب) تتكون مجموعة من الغازات جميعها يعكس ماء الجير الرائق.

(١٠) تتكون مجموعة من الغازات، احدها يسود ورقة مبللة بمحلول أسيتات الرصاص (II)،

(د) تتكون مجموعة من الفازات، إحداها يُخضر محلول برمنجنات البوتاسيوم الحمضي،

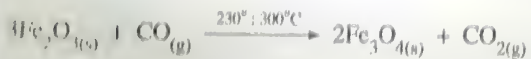
የጥንታዊው ስራ

التسخين الشديد لمركب كبريتات الحديد (II) يؤدي إلى تكوين أكسيد الحديد (III)،



اختزال أكسيد الحديد (III) بغاز أول أكسيد الكربون يؤدي إلى تكوين أكسيد الحديد المغناطيسي مع

تساعد غاز  $\text{CO}_2$  الذي يعكر ماء الجير الرائق،



١٠ الاختيار الصحيح : (١)

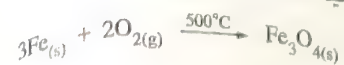
فكرة الحل :

**١٠- أكسيد الحديد (III) الأحمر.**

تفاعل الاحتراق : أكسيد الحديد (II) يتأكسد بسهولة في الهواء الساخن مكونا أكسيد الحديد (III) :  $4\text{FeO}_{(s)} + \text{O}_{2(g)} \xrightarrow{\Delta} 2\text{Fe}_2\text{O}_{3(s)}$

١. يستبعد الاختيار ١

١. يستبعد الاختيار ١



المركب الناتج  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  أسود اللون (وليس أحمر اللون).

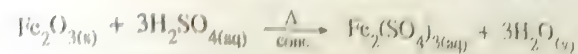
الاختيار الصحيح: (ب)

ما عدد مولات كل من الحديد والأكسجين وحمض الكبريتيك المركز الساخن اللازمة لتحضير 2 mol

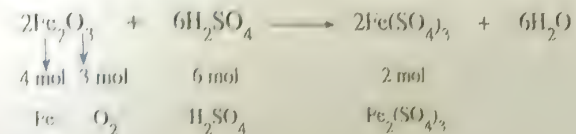
من كبريتات الحديد (III) ؟

الاختيارات	عدد مولات الحديد	عدد مولات الأكسجين	عدد مولات حمض الكبريتيك المركز
(أ)	4	6	3
(ب)	6	4	3
(ج)	3	4	6
(د)	4	3	6

كربونات الحديد (III) تنتج من تفاعل أكسيد الحديد (III) مع حمض الكبريتيك المركز الساخن.



بضرب معاملات المعادلة / 2 :



الاختصار الصحيح : (د)



## الدرس الأول

يتكون محلول عديم اللون عند إضافة فلز الصوديوم إلى الحمض (X)، وعند إضافة محلول نترات الفضة إلى هذا المحلول يتكون راسب أبيض.

ما الصيغة الكيميائية للحمض (X)، وما تأثير الحرارة على الراسب المتكون؟

الاختيارات	الصيغة الكيميائية للحمض (X)	تأثير الحرارة على الراسب المتكون
(أ)	$H_2S_{(aq)}$	لا يحدث تغير لوني
(ب)	$H_2SO_{3(aq)}$	يسود بالتسخين
(ج)	$HNO_{2(aq)}$	يزول الراسب بالتسخين
(د)	$HNO_{3(aq)}$	يسود بالتسخين

فكرة الحل :

\* يتفاعل الصوديوم مع حمض  $H_2S$  مكوناً محلول  $Na_2S$



∴ محلول  $Na_2S$  يتفاعل مع محلول نترات الفضة مكوناً راسب أسود اللون.



∴ يستبعد الاختيار (أ)

\* يتفاعل الصوديوم مع حمض  $H_2SO_3$  مكوناً محلول  $Na_2SO_3$



∴ محلول  $Na_2SO_3$  يتفاعل مع محلول نترات الفضة مكوناً راسب أبيض من  $Ag_2SO_3$  يسود بالتسخين.



الحل : الاختيار الصحيح : (ب)

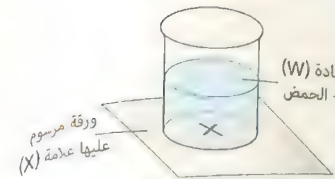
المحلول (R) يقوم بدور العامل المختزل عند تفاعله مع المحلول (X).

أيما مما يأتي يعبر عن المحلول (X) وتأثير إضافة المحلول (R) إليه ؟

الاختيارات	المحلول (X)	تأثير إضافة المحلول (R) إليه
(أ)	برمنجنات البوتاسيوم الحمض	يزول اللون البنفسجي
(ب)	ماء البروم	يتحول المحلول عديم اللون إلى اللون البني المحمر
(ج)	ماء الكور	يتحول المحلول عديم اللون إلى اللون الأصفر الباه
(د)	يوديد البوتاسيوم	يتحول المحلول عديم اللون إلى اللون البني

الامتحان (كيمياء) - ج ٣ - ٢٠٢٠ (٦ : ٤)

العينة



في تجربة معملية قام أحد الطلاب بالخطوتين التاليتين :  
 • وضع ورقة مرسومة عليها علامة X أسفل الدورق الموضوع فيه خليط من المادة (W) مع حمض الهيدروكلوريك المخفف.  
 • قاس الزمن المستغرق في اختفاء العلامة X عند النظر إليها من خلال خليط التفاعل [كما بالشكل المقابل].  
 أيما من المواد الآتية تعبر عن المادة (W) ؟

(ب) بيكربونات الصوديوم.

(د) ثيوكبريتات الصوديوم.

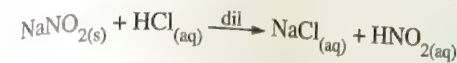
(أ) نيتريت الصوديوم.

(ج) كبريتيت الصوديوم.

فكرة الحل :

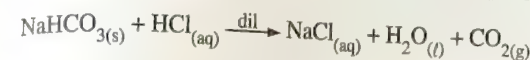
اختفاء العلامة X يرجع إلى تكون مادة في خليط التفاعل تعوق رؤيتها (راسب أو مادة معلقة).

∴ تفاعل نيتريت الصوديوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف لا يؤدي إلى تكوين راسب.



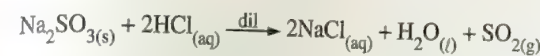
∴ يستبعد الاختيار (أ)

∴ تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف لا يؤدي إلى تكوين راسب.



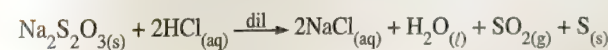
∴ يستبعد الاختيار (ب)

∴ تفاعل كبريتيت الصوديوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف لا يؤدي إلى تكوين راسب.



∴ يستبعد الاختيار (ج)

∴ تفاعل ثيوكبريتات الصوديوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف يؤدي إلى تكوين راسب أصفر نتيجة لتعلق الكبريت في المحلول.



∴ معلق الكبريت سوف يعيق رؤية العلامة X بمرور الوقت.

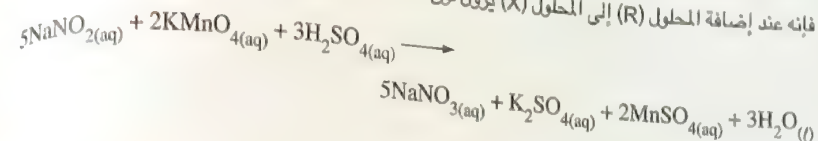
الحل : الاختيار الصحيح : (د)

## فكرة الحل :

المحلول (R) يقوم بدور العامل المختزل.  
المحلول (X) يقوم بدور العامل المؤكسد.

وإذا افترضنا أن المحلول (R) هو نيتريت الصوديوم  $\text{NaNO}_2$  والمحلول (X) هو برمنجنات البوتاسيوم  $\text{KMnO}_4$  المحمض.

فإنه عند إضافة المحلول (R) إلى المحلول (X) يزول لون محلول البرمنجنات البنفسجي.



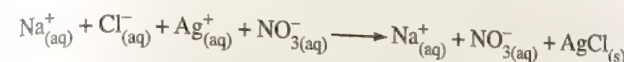
الحل : الاختيار الصحيح : (1)

## مثال ١ : مجموعة أيونات حمض الكبريتيك المركز

ما الأيونات الموجودة في المحلول الناتج من إضافة وفرة من نترات الفضة إلى محلول كلوريد الصوديوم ؟

- (a)  $\text{Na}^+, \text{Cl}^-$  (b)  $\text{Cl}^-, \text{NO}_3^-, \text{Na}^+$   
(c)  $\text{Cl}^-, \text{Na}^+, \text{Ag}^+$  (d)  $\text{Ag}^+, \text{NO}_3^-, \text{Na}^+$

## فكرة الحل :



عند تفاعل محلول كلوريد الصوديوم تماماً مع كل محلول نترات الفضة،

فإن الأيونات التي سوف تكون في حيز التفاعل هي  $\text{NO}_3^-$ ،  $\text{Na}^+$

إلا أن إضافة وفرة من محلول نترات الفضة تجعل هناك أيونات  $\text{Ag}^+$  في حيز التفاعل بدون تفاعل.

الحل : الاختيار الصحيح : (d)

ما التغير اللوني الحادث عند إضافة وفرة من محلول يوديد البوتاسيوم ببطء إلى محلول حمض من برمنجنات البوتاسيوم ؟

- (1) عديم اللون ————— اللون البني.  
(ب) اللون البنفسجي ————— اللون البني.  
(ج) عديم اللون ————— اللون البنفسجي.  
(د) اللون البنفسجي ————— عديم اللون.

## فكرة الحل :

المحلول الحمض من برمنجنات البوتاسيوم بنفسجي اللون.

يستبعد الاختيارين (1) ، (ج)

اختزال برمنجنات البوتاسيوم - بصفتها عامل مؤكسد - سوف يؤدي إلى أكسدة أيونات اليوديد إلى محلول اليود البني.



يتحول لون المحلول من البنفسجي إلى البني.

الحل : الاختيار الصحيح : (ب)

عند إضافة خليط من حمض الكبريتيك المركز الساخن وثاني أكسيد المنجنيز - كعامل مؤكسد - إلى أحد الأملاح تصاعد بخار ذو لون مميز.

ما الأيونات المحتملة وجوده في هذا الملح، وما لون الأبخرة المتصاعدة ؟

لون البخار المتصاعد	الأيون المحتمل وجوده في الملح	الاختيارات
بني محمر	$\text{NO}_3^-$	(1)
برتقالي محمر	$\text{Br}^-$	(ب)
أبيض	$\text{Cl}^-$	(ج)
عديم اللون	$\text{NO}_2^-$	(د)

## فكرة الحل :

لا يمكن أكسدة مجموعة  $\text{NO}_3^-$  (لأن عدد تأكسد N فيها يساوي +5 وهو أقصى عدد تأكسد للنيتروجين).

يستبعد الاختيار (1)



أكسدة أيونات البروميد  $\text{Br}^-$  تؤدي إلى تكوين بخار البروم.

البخار المتصاعد لونه برتقالي محمر.

الحل : الاختيار الصحيح : (ب)

يتفاعل الحديد مع حمض الكبريتيك المخفف مكوناً المحلول (X).

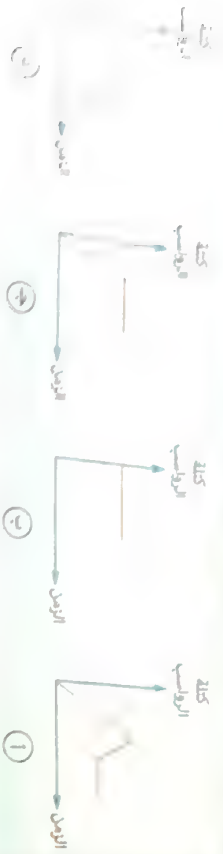
أي مما يأتي يتحد مع المحلول (X) لتكوين مركب بني اللون ؟

- (a)  $\text{N}_2\text{O}$  (b)  $\text{NO}$   
(c)  $\text{N}_2\text{O}_3$  (d)  $\text{N}_2\text{O}_5$

أضيف وفرة من محلول نترات الفضة إلى خليط من محلول فوسفات البوتاسيوم وكوريد البوتاسيوم.

ثم أضيف إلى الناتج وفرة من محلول الأمونيا المركز.

أما من الأشكال البينية الآتية يعبر عن التغير في كتل رواسب التفاعل المتكونة بمرور الزمن ؟



فكرة الحل :

∴ أيونات الفضة الموجودة في محلول نترات الفضة، تتحد مع :

• أيونات الفوسفات الموجودة في محلول فوسفات البوتاسيوم مكونة راسب من فوسفات الفضة  $(P_2O_4)^{4-}$ .



• أيونات الكوريد الموجودة في محلول كوريد البوتاسيوم مكونة راسب من كوريد الفضة  $AgCl$ .



∴ تزداد كتلة الرواسب المتكونة بمرور الوقت.

وعليه يتم استبعاد الاختيار (ب)

∴ كل من راسب  $Ag_3P_2O_4$  وراسب  $AgCl$  يتوفا في محلول الأمونيا.

∴ تقل كتلة الرواسب بمرور الوقت حتى تختفي تمامًا (تصبح صفر).

وعليه يتم استبعاد الاختيارين (أ) ، (ج)

الحل : الاختيار الصحيح : (د)

كتل

الامتحان

فكر جديد ...

تميز في مجال التعليم

(II)

عند تفاعل الحديد مع حمض الكبريتيك المخفف يتكون محلول كبريتات الحديد (II).

ويحدد مركب كبريتات الحديد (III) مع غاز NO مكوناً مركب الحلقة البنية.



الحل : الاختيار الصحيح : (ب)

مجموعة أيونات محلول كوريد الباريوم

محلول يحتوي على أيونات  $Ag^+$  ،  $Ba^{2+}$  ،  $Mn^{2+}$  ،  $Cu^{2+}$  أضيف إليه حمض الهيدروكلوريك المخفف.

فكأن الراسب (X) وبعد فصل الراسب (X) أضيف حمض الكبريتيك إلى المحلول المتبقى، فكان الراسب (Y).

أما ما يأتي يعبر عن كل من الراسبين (X) ، (Y) ؟

الاختيارات	الراسب (X)	الراسب (Y)
(a)	AgCl	BaSO <sub>4</sub>
(b)	BaCl <sub>2</sub>	Ag <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
(c)	AgCl	MnSO <sub>4</sub>
(d)	MnCl <sub>2</sub>	CuSO <sub>4</sub>

الحل : (ب)

∴ أيونات الكوريد  $Cl^-$  الموجودة في حمض الهيدروكلوريك المخفف تتحد مع أيونات  $Ag^+$  مكونة

راسب أبيض من كوريد الفضة.

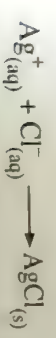
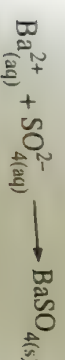
∴ يستبعد الاختيارين (b) ، (d)

∴ أيونات الكبريتات  $SO_4^{2-}$  الموجودة في حمض الكبريتيك تتحد مع أيونات  $Ba^{2+}$  مكونة راسب أبيض

من كبريتات الباريوم.

∴ يستبعد الاختيار (c)

الاختيار الصحيح : (a)





جميع محاليل الأملاح الأتية تكون راسب أسود عند إمرار غاز  $H_2S$  فيه، عدا .....

- (a)  $AgNO_3$   
(b)  $(CH_3COO)_2Pb$   
(c)  $Cu(NO_3)_2$   
(d)  $NaCl$

فكرة الحل :

\* عند إمرار غاز  $H_2S$  في :

محلول  $AgNO_3$  يتكون راسب أسود من  $Ag_2S$



وعليه يستبعد الاختيار (a)

محلول  $Pb(CH_3COO)_2$  يتكون راسب أسود من  $PbS$



وعليه يستبعد الاختيار (b)

محلول  $Cu(NO_3)_2$  يتكون راسب أسود من  $CuS$



وعليه يستبعد الاختيار (c)

\* ومن العلوم أن كل أملاح الصوديوم تذوب في الماء (أي لا تكون راسب).

الحل : الاختيار الصحيح : (d)

أي مما يأتي يعبر عن التجارب المناسبة للكشف عن محلول كبريتات النحاس (III) ؟

الاختبارات	إضافة حمض $HCl$	إضافة حمض $H_2S$	إضافة محلول $Ba(NO_3)_2$
(a)	✓	✓	✗
(b)	✓	✗	✓
(c)	✗	✓	✗
(d)	✗	✓	✓

## Worked Examples

المسألة ١: عن الكاتيونات (الشقوق القاعدية) في المركبات غير المتوفرة

كاثيونات المجموعة التحليلية الأولى

خليط مائي يحتوي على الأيونات التالية :

$NH_4^+$	$Ag^+$	$Pb^{2+}$	$K^+$	$Ba^{2+}$	$Cu^{2+}$	$Cl^-$	$SO_4^{2-}$	$NO_3^-$
----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------	--------	-------------	----------

ما عدد المركبات المتكونة في صورة راسب ؟

- (a) 3 (b) 5 (c) 7 (d) 8

فكرة الحل :

\* أيونات  $SO_4^{2-}$  تُكوّن راسب مع كل من أيونات  $Ba^{2+}$  ،  $Pb^{2+}$  ،  $Ag^+$

\* أيونات  $Cl^-$  تُكوّن راسب مع كل من أيونات  $Pb^{2+}$  ،  $Ag^+$

∴ عدد المركبات المتكونة في صورة راسب = 5

الحل : الاختيار الصحيح : (b)

ما زوج الأيونات الذي يُكوّن راسب أبيض عند إضافة حمض  $HCl$  المخفف إلى محاليل أملاحهما ؟

- (a)  $Fe^{2+}$  ،  $Pb^{2+}$   
(b)  $Mg^{2+}$  ،  $Ag^+$   
(c)  $Zn^{2+}$  ،  $Hg^+$   
(d)  $Hg^+$  ،  $Cu^+$

فكرة الحل :

∴ أيونات  $Fe^{2+}$  تُكوّن مع أيونات  $Cl^-$  ملح  $FeCl_2$  الذي يذوب في الماء مكوناً محلول.

∴ يستبعد الاختيار (a)

∴ أيونات  $Mg^{2+}$  تُكوّن مع أيونات  $Cl^-$  ملح  $MgCl_2$  الذي يذوب في الماء مكوناً محلول.

∴ يستبعد الاختيار (b)

∴ أيونات  $Zn^{2+}$  تُكوّن مع أيونات  $Cl^-$  ملح  $ZnCl_2$  الذي يذوب في الماء مكوناً محلول.

∴ يستبعد الاختيار (c)

الحل : الاختيار الصحيح : (d)

أضف وفرة من محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى كمية محدودة من محلول كبريتات الألمنيوم في أنبوبة اختبار. حاك كل الأيونات الموجودة في أنبوبة الاختبار بعد انتهاء التفاعل.



عند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول كبريتات الألمنيوم يتكون راسب بيض مخضر من هيدروكسيد الألمنيوم، يذوب في وفرة من هيدروكسيد الصوديوم مكوناً مادة لزجة شفافة.



بمضرب معاملات المعادلة (2) / 2 ثم الجمع مع المعادلة (1) نحصل على:



الأيونات  $\text{Al}^{3+}$  ،  $\text{SO}_4^{2-}$  ،  $\text{Na}^+$  هي الأيونات المتبقية في أنبوبة الاختبار بعد إضافة محلول  $\text{NaOH}$  إلى محلول  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ .

الأيونات المتبقية في أنبوبة الاختبار بعد إضافة محلول  $\text{NaOH}$  إلى محلول  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$  هي  $\text{Al}^{3+}$  ،  $\text{SO}_4^{2-}$  ،  $\text{Na}^+$ .

الأيونات المتبقية في أنبوبة الاختبار بعد إضافة محلول  $\text{NaOH}$  إلى محلول  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$  هي  $\text{Al}^{3+}$  ،  $\text{SO}_4^{2-}$  ،  $\text{Na}^+$ .

أما إذا أُلقيَ بقطعة من الكبريتات إلى أنبوبة الاختبار، فبعد إضافة محلول  $\text{NaOH}$  إليها:



عند إضافة محلول  $\text{NaOH}$  إلى محلول  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$  يتكون راسب بيض مخضر.



الأيونات المتبقية في أنبوبة الاختبار بعد إضافة محلول  $\text{NaOH}$  إلى محلول  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$  هي  $\text{Al}^{3+}$  ،  $\text{SO}_4^{2-}$  ،  $\text{Na}^+$ .

محلول  $\text{HCl}$  في أنبوبة الاختبار،  $\text{H}^+$  لا يتفاعل مع أي من الأيونات المتبقية.

لا يتفاعل  $\text{HCl}$  مع أي من الأيونات المتبقية.

وبعد يتم تسخين الأنبوب (2) ونلاحظ أن الراسب يذوب.

يحدث تفاعل بين  $\text{Al(OH)}_3$  و  $\text{H}^+$  في أنبوبة الاختبار (3).

الأيونات المتبقية في أنبوبة الاختبار بعد إضافة محلول  $\text{HCl}$  إلى محلول  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$  هي  $\text{Al}^{3+}$  ،  $\text{SO}_4^{2-}$  ،  $\text{Na}^+$ .

الأيونات المتبقية في أنبوبة الاختبار بعد إضافة محلول  $\text{HCl}$  إلى محلول  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$  هي  $\text{Al}^{3+}$  ،  $\text{SO}_4^{2-}$  ،  $\text{Na}^+$ .

أما إذا أُلقيَ بقطعة من الحديد في أنبوبة الاختبار، فبعد إضافة محلول  $\text{HCl}$  إليها:

يحدث تفاعل بين  $\text{Fe}^{2+}$  و  $\text{H}^+$  في أنبوبة الاختبار (3).

يحدث تفاعل بين  $\text{Fe}^{2+}$  و  $\text{H}^+$  في أنبوبة الاختبار (3).

يحدث تفاعل بين  $\text{Fe}^{2+}$  و  $\text{H}^+$  في أنبوبة الاختبار (3).

يحدث تفاعل بين  $\text{Fe}^{2+}$  و  $\text{H}^+$  في أنبوبة الاختبار (3).

يحدث تفاعل بين  $\text{Fe}^{2+}$  و  $\text{H}^+$  في أنبوبة الاختبار (3).

يحدث تفاعل بين  $\text{Fe}^{2+}$  و  $\text{H}^+$  في أنبوبة الاختبار (3).

يحدث تفاعل بين  $\text{Fe}^{2+}$  و  $\text{H}^+$  في أنبوبة الاختبار (3).

يحدث تفاعل بين  $\text{Fe}^{2+}$  و  $\text{H}^+$  في أنبوبة الاختبار (3).



محلول  $\text{FeCl}_2$  يتكون على أيونات  $\text{Fe}^{2+}$  (التي أصبحت خضراء) التي يسهل أكسدةها إلى أيونات  $\text{Fe}^{3+}$  (التي أصبحت بنية).

يحدث تفاعل بين  $\text{Fe}^{2+}$  و  $\text{H}^+$  في أنبوبة الاختبار (3).

الأيونات المتبقية في أنبوبة الاختبار بعد إضافة محلول  $\text{HCl}$  إلى محلول  $\text{FeCl}_2$  هي  $\text{Fe}^{2+}$  ،  $\text{Cl}^-$  ،  $\text{Na}^+$ .

## Worked Examples

### التحليل الكمي الحجمي

1 ما حجم حمض  $H_2SO_4$  تركيزه 0.05 M اللازم للتعاادل تماماً مع 80 mL من محلول NaOH تركيزه 0.13 M ؟

- (a) 104 mL.  
(b) 52 mL.  
(c) 26 mL.  
(d) 10.4 mL.



$$\begin{array}{lll} M_a = 0.05 \text{ M} & V_a = ? \text{ mL} & n_a = 1 \text{ mol} \\ M_b = 0.13 \text{ M} & V_b = 80 \text{ mL} & n_b = 2 \text{ mol} \end{array}$$

$$\frac{M_a V_a}{n_a} = \frac{M_b V_b}{n_b}$$

$$\frac{0.05 \times V_a}{1} = \frac{0.13 \times 80}{2}$$

$$V_a = 104 \text{ mL}$$

الصل : الاختيار الصحيح : (a)

1 يلزم 20 mL من حمض الهيدروكلوريك تركيزه 1 M كمحلول قياسي لمعايرة 1.063 g من

كربونات الصوديوم لتحديد درجة نقائه.

ما النسبة المئوية لنقاء كربونات الصوديوم ؟

$$[Na_2CO_3 = 106 \text{ g/mol}]$$

- (a) 98.7%  
(b) 99%  
(c) 99.7%  
(d) 97.8%

ما الكاتيون والأنيون المكونين للملح (X) ؟

الاجتيازات	الأنيون	الكاتيون
(a)	$S^{2-}$	$Fe^{3+}$
(b)	$SO_3^{2-}$	$Al^{3+}$
(c)	$NO_2^-$	$Cu^{2+}$
(d)	$CO_3^{2-}$	$Fe^{3+}$

فكرة الحل :

∴ محلول  $FeCl_3$  لونه أصفر باهت ويتفاعل مع محلول NaOH مكوناً راسب بني محمر من  $Fe(OH)_3$

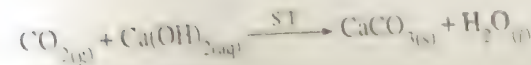


∴ كاتيون الملح هو :  $Fe^{3+}$

وعليه يتم استبعاد الاختيارين (b) ، (c)

∴ أملاح الكربونات تتفاعل مع الأحماض مكونة غاز  $CO_2$  الذي يعكر ماء الجير الراجع  $Ca(OH)_2$

لتكون ملح  $CaCO_3$  (راسب أبيض لا يذوب في الماء).



∴ أنيون الملح هو :  $CO_3^{2-}$

الاختيار الصحيح : (d)



## الدرس الثالث

## الأدلة الكيميائية

تم خلط 100 mL من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم يحتوى على 12.6 g من KOH المذاب مع 100 mL من حمض النيتريك يحتوى على 5.6 g من HNO<sub>3</sub> المذاب.

ما اللون الذى يتلون به خليط التفاعل عند إضافة قطرات من دليل أزرق بروموتيمول إليه ؟

[H = 1 , N = 14 , O = 16 , K = 39]

- (أ) أخضر باهت. (ب) أصفر. (ج) أزرق. (د) أحمر.

فكرة الحل :



الكتلة المولية من KOH = 56 g/mol = 1 + 16 + 39

عدد مولات KOH =  $\frac{12.6}{56} = 0.225 \text{ mol}$

الكتلة المولية من HNO<sub>3</sub> = 63 g/mol = (3 × 16) + 14 + 1

عدد مولات HNO<sub>3</sub> =  $\frac{5.6}{63} = 0.09 \text{ mol}$

∴ عدد مولات KOH (0.225 mol) أكبر من عدد مولات HNO<sub>3</sub> (0.09 mol) فى خليط التفاعل.

∴ محلول خليط التفاعل يكون قاعدياً أى يتلون باللون الأزرق عند إضافة قطرات من دليل أزرق بروموتيمول إليه.

الحل : الاختيار الصحيح : (ج)

يتغير لون دليل الفينولفثالين مع .....

(a) HCl<sub>(aq)</sub>

(b) KOH<sub>(aq)</sub>

(c) H<sub>2</sub>O<sub>(l)</sub>

(d) NaCl<sub>(aq)</sub>

فكرة الحل :

∴ دليل الفينولفثالين يكون عديم اللون فى كل من :

• الوسط المتعادل (H<sub>2</sub>O<sub>(l)</sub> , NaCl<sub>(aq)</sub>).

∴ يستبعد الاختيارين (c) ، (d) .

• الوسط الحامضى (HCl<sub>(aq)</sub>).

∴ يستبعد الاختيار (a) .

\* يتغير لون دليل الفينولفثالين فى الوسط القاعضى (KOH<sub>(aq)</sub>) إلى الأحمر الوردى.

الحل : الاختيار الصحيح : (b)

فكرة الحل :

عدد مولات HCl المتفاعلة = التركيز × الحجم (L)

$$0.02 \text{ mol} = \frac{20}{1000} \times 1 =$$



1 mol 2 mol

2 mol 0.02 mol

عدد مولات Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> المتفاعلة =  $\frac{0.02}{2} = 0.01 \text{ mol}$

كتلة Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> المتفاعلة = عدد المولات × الكتلة المولية من المادة

$$1.06 \text{ g} = 106 \times 0.01 =$$

النسبة المئوية لنقاء كربونات الصوديوم (%) =  $\frac{\text{كتلة المركب فى العينة (g)}}{\text{كتلة العينة غير النقية (g)}} \times 100\%$

$$99.7\% = 100\% \times \frac{1.06}{1.063} =$$

الحل : الاختيار الصحيح : (c)

عند إضافة 25 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى 50 mL من حمض الكبريتيك تستهلك كل المتفاعلات.

أياً مما يأتى يعبر عن تركيز كل منهما ؟

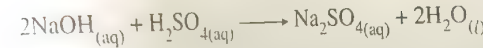
(أ) تركيز محلول هيدروكسيد الصوديوم يساوى أربعة أمثال تركيز حمض الكبريتيك.

(ب) تركيز محلول هيدروكسيد الصوديوم له نفس تركيز حمض الكبريتيك.

(ج) تركيز محلول هيدروكسيد الصوديوم ضعف تركيز حمض الكبريتيك.

(د) تركيز محلول هيدروكسيد الصوديوم نصف تركيز حمض الكبريتيك.

فكرة الحل :



V<sub>b</sub> = 25 mL

n<sub>b</sub> = 2 mol

M<sub>b</sub> = ? M

V<sub>a</sub> = 50 mL

n<sub>a</sub> = 1 mol

M<sub>a</sub> = ? M

$$\frac{M_b V_b}{n_b} = \frac{M_a V_a}{n_a}$$

$$\frac{M_b}{M_a} = \frac{V_a n_b}{V_b n_a} = \frac{50 \times 2}{25 \times 1} = 4$$

$$\therefore M_b = 4 M_a$$

الحل : الاختيار الصحيح : (أ)

عند خلط 50 mL من حمض الكبريتيك تركيزه 0.2 M مع 100 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 0.1 M به قطرات من دليل عباد الشمس، فإن لون خليط التفاعل يصبح .  
 (أ) أصفر. (ب) أزرق. (ج) أرجواني. (د) أحمر.

فكرة الحل :

عدد مولات حمض الكبريتيك  $H_2SO_4 = \frac{50}{1000} \times 0.2 = 0.01 \text{ mol}$   
 عدد مولات أيونات  $H^+ = 0.01 \times 2 = 0.02 \text{ mol}$   
 عدد مولات هيدروكسيد الصوديوم  $NaOH = \frac{100}{1000} \times 0.1 = 0.01 \text{ mol}$   
 عدد مولات أيونات  $OH^- = 0.01 \text{ mol}$   
 $\therefore$  عدد مولات  $H^+$  أكبر من عدد مولات  $OH^-$  في خليط التفاعل.  
 $\therefore$  خليط التفاعل حامضي، يصبح لون دليل عباد الشمس أحمر.

الحل : الاختيار الصحيح : (د)

### التحليل الكمي بطريقة التطاير

ما الشكل البياني الذي يعبر عن التغير الحادث في كتلة عينة من كلوريد الباريوم المتهدرت عند تسخينها بشدة ؟



فكرة الحل :

$\therefore$  عند تسخين عينة من كلوريد الباريوم المتهدرت  $(BaCl_2 \cdot XH_2O)$  يتطاير ماء التبخر  $(XH_2O)$  ويتبقى ملح كلوريد الباريوم غير المتهدرت  $(BaCl_2)$   
 $\therefore$  كتلة العينة المتهدرة سوف تقل بمقدار ما تطاير من الماء فقط (لا تصل الكتلة إلى الصفر).

الحل : الاختيار الصحيح : (ب)

إذا اعتبرنا أن الكتلة المولية من  $CuSO_4$  تساوي 160 g/mol ومن الماء 18 g/mol  
 ما النسبة المئوية الكتلية لماء التبخر في  $CuSO_4 \cdot 5H_2O$  ؟

- (أ)  $\frac{18 \times 100}{160} \%$  (ب)  $\frac{5 \times 18 \times 100}{160} \%$   
 (ج)  $\frac{18 \times 100}{160 + 18} \%$  (د)  $\frac{5 \times 18 \times 100}{160 + (5 \times 18)} \%$

أما من مخاليط المحاليل الآتية يحول لون دليل الميثيل البرتقالي إلى اللون الأحمر ؟  
 $[HCl = 36.5 \text{ g/mol}, NaOH = 40 \text{ g/mol}, H_2SO_4 = 98 \text{ g/mol}, Ca(OH)_2 = 74 \text{ g/mol}]$

- (أ) 20 mL من محلول يحتوي على 3.65 g من  $HCl$  + 20 mL من محلول يحتوي على 4 g من  $NaOH$   
 (ب) 20 mL من محلول يحتوي على 9.8 g من  $H_2SO_4$  + 20 mL من محلول يحتوي على 7.4 g من  $Ca(OH)_2$   
 (ج) 10 mL من محلول يحتوي على 3.65 g من  $HCl$  + 20 mL من محلول يحتوي على 0.4 g من  $NaOH$   
 (د) 20 mL من محلول يحتوي على 9.8 g من  $H_2SO_4$  + 10 mL من محلول يحتوي على 7.4 g من  $Ca(OH)_2$

يتلون دليل الميثيل البرتقالي باللون الأحمر في الوسط الحامضي الذي يكون تركيز أيونات  $H^+$  فيه أكبر من تركيز أيونات  $OH^-$  ويتم التعرف على تركيز كل منهما في الاختبارات الأربعة، كما هو موضح بالجدول التالي :

الاختبارات	عدد مولات الحمض	عدد مولات $H^+$	عدد مولات القاعدة	عدد مولات $OH^-$
(أ)	$\frac{3.65}{36.5} = 0.1 \text{ mol}$	0.1 mol	$\frac{4}{40} = 0.1 \text{ mol}$	0.1 mol
(ب)	$\frac{9.8}{98} = 0.1 \text{ mol}$	$2 \times 0.1 = 0.2 \text{ mol}$	$\frac{7.4}{74} = 0.1 \text{ mol}$	$2 \times 0.1 = 0.2 \text{ mol}$
(ج)	$\frac{3.65}{36.5} = 0.1 \text{ mol}$	0.1 mol	$\frac{0.4}{40} = 0.01 \text{ mol}$	0.01 mol
(د)	$\frac{9.8}{98} = 0.1 \text{ mol}$	$2 \times 0.1 = 0.2 \text{ mol}$	$\frac{7.4}{74} = 0.1 \text{ mol}$	$2 \times 0.1 = 0.2 \text{ mol}$

$\therefore$  عدد مولات  $H^+$  تساوي عدد مولات  $OH^-$  في خليط محاليل الاختبارات (أ)، (ب)، (د).  
 $\therefore$  خليط التفاعل يكون متعادلاً في هذه الحالات.  
 وعليه يتم استبعاد الاختبارات (أ)، (ب)، (د).

$\therefore$  عدد مولات  $H^+$  يكون أكبر من عدد مولات  $OH^-$  في خليط محلول الاختيار (ج).  
 $\therefore$  خليط محلول الاختيار (ج) يكون حامضياً (يحول لون دليل الميثيل البرتقالي إلى اللون الأحمر).

الاختيار الصحيح : (ج)

التحليل الكمي بطريقة الترسيب

ما الخطوات المتبعة في فصل ملح نترات الصوديوم من خليط له مع ملح كربونات الكالسيوم؟

- (أ) إذابة ← تبخر ← تبلر ← ترشيح.  
(ب) إذابة ← ترشيح ← تبخر ← تبلر.  
(ج) ترشيح ← تبلر ← تبخر ← ذوبان.  
(د) ترشيح ← تبخر ← تبلر ← ذوبان.

فكرة الحل :

1. ملح نترات الصوديوم يذوب في الماء وملح كربونات الكالسيوم لا يذوب في الماء.  
2. الخطوة الأولى هي إضافة الماء إلى خليط الملح مع التقليب.  
وعليه يتم استبعاد الاختيارين (ج) ، (د) .  
3. فصل ملح كربونات الكالسيوم عن محلول نترات الصوديوم يتم بالترشيح.  
∴ يستبعد الاختيار (أ) .

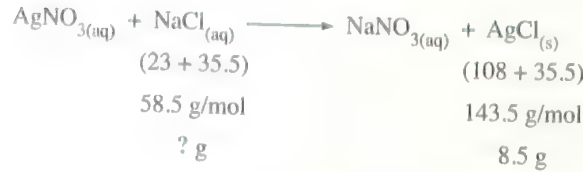
الحل : الاختيار الصحيح : (ب)

عينة (X) من ملح كلوريد الصوديوم، تمثل الشوائب 50% من كتلتها، وعند إذابتها في الماء تكون محلول، وعند إضافة محلول نترات الفضة بوفرة إليه تكون راسب كتلته 8.5 g ما كتلة العينة (X) ؟

[Ag = 108 , Cl = 35.5 , Na = 23]

- (أ) 6.93 g (ب) 7.2 g (ج) 8 g (د) 10 g

فكرة الحل :



$$\text{كتلة NaCl المتفاعلة} = \frac{58.5 \times 8.5}{143.5} = 3.465 \text{ g}$$

∴ نسبة الشوائب في عينة كلوريد الصوديوم (X) تساوي 50%

$$\text{نسبة كلوريد الصوديوم في العينة} = \frac{\text{كتلة كلوريد الصوديوم في العينة}}{\text{كتلة العينة}} \times 100\%$$

$$\therefore \text{كتلة العينة (X)} = \frac{100\% \times 3.465}{50\%} = 6.93 \text{ g}$$

الحل : الاختيار الصحيح : (أ)

1. ما الكتلة المولية لـ  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  ؟  
2. ما الكتلة المولية لـ  $\text{CuSO}_4$  ؟  
3. ما الكتلة المولية لـ  $\text{H}_2\text{O}$  ؟  
4. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Cu}$  ؟  
5. ما الكتلة المولية لـ  $\text{S}$  ؟  
6. ما الكتلة المولية لـ  $\text{O}$  ؟  
7. ما الكتلة المولية لـ  $\text{H}$  ؟  
8. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Cl}$  ؟  
9. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Na}$  ؟  
10. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Ag}$  ؟  
11. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Fe}$  ؟  
12. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Zn}$  ؟  
13. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Mg}$  ؟  
14. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Ca}$  ؟  
15. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Ba}$  ؟  
16. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Sr}$  ؟  
17. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Pb}$  ؟  
18. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Sn}$  ؟  
19. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Bi}$  ؟  
20. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Po}$  ؟  
21. ما الكتلة المولية لـ  $\text{At}$  ؟  
22. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Fr}$  ؟  
23. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Ra}$  ؟  
24. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Ac}$  ؟  
25. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Th}$  ؟  
26. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Pa}$  ؟  
27. ما الكتلة المولية لـ  $\text{U}$  ؟  
28. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Np}$  ؟  
29. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Pu}$  ؟  
30. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Am}$  ؟  
31. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Cm}$  ؟  
32. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Bk}$  ؟  
33. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Cf}$  ؟  
34. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Es}$  ؟  
35. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Fm}$  ؟  
36. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Md}$  ؟  
37. ما الكتلة المولية لـ  $\text{No}$  ؟  
38. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Lr}$  ؟  
39. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Hf}$  ؟  
40. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Ta}$  ؟  
41. ما الكتلة المولية لـ  $\text{W}$  ؟  
42. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Re}$  ؟  
43. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Os}$  ؟  
44. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Ir}$  ؟  
45. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Pt}$  ؟  
46. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Au}$  ؟  
47. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Hg}$  ؟  
48. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Tl}$  ؟  
49. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Pb}$  ؟  
50. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Bi}$  ؟  
51. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Po}$  ؟  
52. ما الكتلة المولية لـ  $\text{At}$  ؟  
53. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Fr}$  ؟  
54. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Ra}$  ؟  
55. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Ac}$  ؟  
56. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Th}$  ؟  
57. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Pa}$  ؟  
58. ما الكتلة المولية لـ  $\text{U}$  ؟  
59. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Np}$  ؟  
60. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Pu}$  ؟  
61. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Am}$  ؟  
62. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Cm}$  ؟  
63. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Bk}$  ؟  
64. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Cf}$  ؟  
65. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Es}$  ؟  
66. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Fm}$  ؟  
67. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Md}$  ؟  
68. ما الكتلة المولية لـ  $\text{No}$  ؟  
69. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Lr}$  ؟  
70. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Hf}$  ؟  
71. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Ta}$  ؟  
72. ما الكتلة المولية لـ  $\text{W}$  ؟  
73. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Re}$  ؟  
74. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Os}$  ؟  
75. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Ir}$  ؟  
76. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Pt}$  ؟  
77. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Au}$  ؟  
78. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Hg}$  ؟  
79. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Tl}$  ؟  
80. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Pb}$  ؟  
81. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Bi}$  ؟  
82. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Po}$  ؟  
83. ما الكتلة المولية لـ  $\text{At}$  ؟  
84. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Fr}$  ؟  
85. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Ra}$  ؟  
86. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Ac}$  ؟  
87. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Th}$  ؟  
88. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Pa}$  ؟  
89. ما الكتلة المولية لـ  $\text{U}$  ؟  
90. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Np}$  ؟  
91. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Pu}$  ؟  
92. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Am}$  ؟  
93. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Cm}$  ؟  
94. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Bk}$  ؟  
95. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Cf}$  ؟  
96. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Es}$  ؟  
97. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Fm}$  ؟  
98. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Md}$  ؟  
99. ما الكتلة المولية لـ  $\text{No}$  ؟  
100. ما الكتلة المولية لـ  $\text{Lr}$  ؟

الحل : الاختيار الصحيح : (د)

عينة من كربونات الصوديوم المهدرجة كتلتها 14.3 g أذيت في الماء المقطر لعمل محلول حجمه 1 l .  
ولرم لمعادله 25 ml من هذا المحلول . 0.1 M  
ما النسبة المئوية لماء التبلر في هذه العينة ؟

[Na = 23 , C = 12 , O = 16]

- (أ) 31.65%  
(ب) 15.73%  
(ج) 25.87%  
(د) 62.94%

فكرة الحل :

تتفاعل كربونات الصوديوم مع حمض الهيدروكلوريك تبعا للمعادلة التالية :



$$V_b = 25 \text{ mL} \quad M_b = ? \text{ M} \quad n_b = 1 \text{ mol}$$

$$V_a = 25 \text{ mL} \quad M_a = 0.1 \text{ M} \quad n_a = 2 \text{ mol}$$

$$\frac{M_b V_b}{n_b} = \frac{M_a V_a}{n_a}$$

$$M_b = \frac{0.1 \times 25 \times 1}{25 \times 2} = 0.05 \text{ M}$$

عدد مولات  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  في المحلول الذي حجمه 1 l ،  $0.05 \text{ mol} = 1 \times 0.05 = 1 \text{ l}$

الكتلة المولية من  $\text{Na}_2\text{CO}_3 = (3 \times 16) + 12 + (2 \times 23) = 106 \text{ g/mol}$

كتلة  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  في العينة  $= 106 \times 0.05 = 5.3 \text{ g}$

كتلة ماء التبلر في العينة  $= 14.3 - 5.3 = 9 \text{ g}$

لنسبة المئوية لماء التبلر  $= \frac{9}{14.3} \times 100\% = 62.94\%$

الحل : الاختيار الصحيح : (د)



مركب	الوزن الجزيئي
NaCl	58.5 g/mol
AgCl	143.5 g/mol

تم إذابة 0.93 g من خليط يحتوي على عدد متساوي من مولات NaCl و MgCl<sub>2</sub> في الماء ثم أضيف إليها وفرة من محلول AgNO<sub>3</sub> لضمان ترسيب كل أيونات الكلوريد، فإذا كانت كتلة كلوريد الفضة المترسبة تساوي 2.676 g

ما النسبة المئوية الكتلية التقريبية لكلوريد الصوديوم في العينة ؟

- (a) 20% (b) 39% (c) 60% (d) 80%

فكره الاول :



بالجمع



$$58.5 \text{ g} \quad 3 \times 143.5 \text{ g}$$

$$? \text{ g} \quad 2.676 \text{ g}$$

$$\therefore \text{كتلة NaCl في العينة} = \frac{58.5 \times 2.676}{3 \times 143.5} = 0.3636 \text{ g}$$

$$\text{النسبة المئوية لكلوريد الصوديوم في العينة} = \frac{0.3636}{0.93} \times 100\%$$

$$39\% \approx 39.1\% =$$

الحل : الاختيار الصحيح : (b)



احرص على اقتناء

كتاب الامتحان

للأسئلة و المسائل بنظام Open Book

من ..... إلى

## Worked Example:

## اللاتزان في الانظمة الفيزيائية

المعادلات الآتية تعبر عن عمليات لاتزان كيميائي، عدا .....



∴ عمليات اللاتزان الكيميائي يصاحبها تغير في التركيب الكيميائي للنواتج عن المتفاعلات.

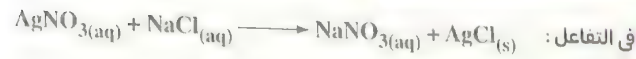
∴ تستبعد الاختيارات (a) ، (b) ، (d) .

∴ تحول اليود الصلب إلى أبخرة يود والعكس يمثل تغير فيزيائي (تغير في حالة المادة المتفاعلة فقط).

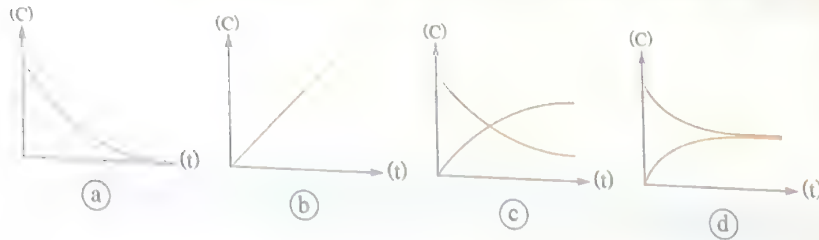
∴ المعادلة (c) تعبر عن عملية لاتزان فيزيائي.

الصل : الاختيار الصحيح : (c)

## اللاتزان في الانظمة الكيميائية



أيا من الأشكال البيانية الآتية يعبر عن العلاقة بين تركيز المتفاعلات (C) و الزمن (t) ؟



## اللاتزان الكيميائي

من بداية الباب.

ما قبل العوامل المؤثرة على لاتزان التفاعلات الكيميائية.

من العوامل المؤثرة على لاتزان التفاعلات الكيميائية.

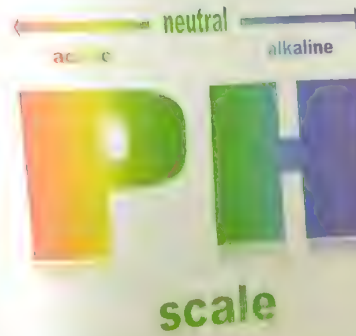
إلى ما قبل اللاتزان الأيوني.

من اللاتزان الأيوني.

إلى ما قبل التحلل المائي للأملاح.

من التحلل المائي للأملاح.

إلى نهاية الباب.



### هذا القسم اختياري

الشكل التالي يمثل التفاعل  $N_2O_4 \rightleftharpoons 2NO_2$  حسب  $2NO_2$

(3) (2) ؟

أما ما يأتي يعبر عن الأرقام من (1) - (3) بالشكل؟

الاختيارات	(1)	(2)	(3)
أ	تركيز	$NO_2$	معدل التفاعل
ب	تركيز	$N_2O_4$	معدل التفاعل
ج	معدل التفاعل	$N_2O_4$	التركيز
د	معدل التفاعل	$NO_2$	التركيز

المجموع (2) يعبر عن  $N_2O_4$  (سواء تركيزه أو معدل تفاعله) لأنه يتساوى مع  $2NO_2$  لمحده في التفاعل. يستبعد الاختيارين (أ) و (ب).

∴ بمرور الزمن يقل تركيز  $NO_2$  ويزداد تركيز  $N_2O_4$  إلى أن يصل إلى حالة الاتزان. المحور (1) يعبر عن التركيز.

الإجابة الصحيحة (د).

في التفاعل الافتراضي:  $2A + B \rightarrow C$

أما من العلاقات الآتية تعبر عن معدل التفاعل الحادث؟

(أ)  $\Delta[A] = \Delta[C]$

(ب)  $-\Delta[A] = \Delta[C]$

(ج)  $-2\Delta[A] = \Delta[C]$

(د)  $-\Delta[A] = 2\Delta[C]$

تغير التركيز المولي للمواد المتفاعلة أو الناتجة مع الزمن في التفاعل الكيميائي

يسمى المنحنى (أ) في الشكل التالي منحنى التركيز المولي للمواد المتفاعلة أو الناتجة مع الزمن.

يسمى المنحنى (ب) في الشكل التالي منحنى التركيز المولي للمواد المتفاعلة أو الناتجة مع الزمن.

هذا القسم اختياري

الشكل التالي المقابل يعبر عن أحد التفاعلات الكيميائية

ما نوع هذا التفاعل وما المعادلة الموزونة للتفاعل المقترحة عنه؟



الاختيارات	نوع التفاعل	المعادلة المتوازنة
(أ)	تفاعل أكسدة	$2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$
(ب)	تفاعل اختزال	$2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$
(ج)	تفاعل أكسدة	$2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$
(د)	تفاعل اختزال	$2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$

الخطأ في الشكل التالي أن تركيز المواد المتفاعلة لا يتغير مع الزمن. في التفاعل الكيميائي، يجب أن يتغير تركيز المواد المتفاعلة أو الناتجة مع الزمن. هذا القسم اختياري

المتحان حاشيا فوق وليس مجرد نطاق





العوامل المؤثرة في معدل التفاعلات الكيميائية

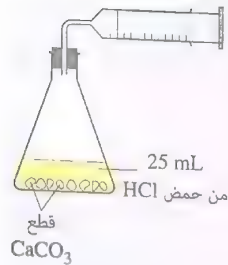


- يرداد معدل التفاعل عند إضافة المزيد من المغنسيوم إلى الحمض، بسبب:
- Ⓐ زيادة تركيز المتفاعلات.
  - Ⓑ قيام المغنسيوم بدور العامل المؤكسد.
  - Ⓒ زيادة مساحة سطح المغنسيوم المعرض للتفاعل.
  - Ⓓ تغير طبيعة المتفاعلات.

فكرة الحل:

- ∴ المغنسيوم مادة صلبة.
- ∴ تركيزها لا يزداد بزيادة كميتها.
- ∴ عليه يتم استبعاد الاختيار Ⓐ
- ∴ المغنسيوم تحدث له عملية أكسدة (أى يقوم بدور العامل المختزل).
- ∴ يستبعد الاختيار Ⓑ
- ∴ إضافة المزيد من المغنسيوم تؤدي إلى زيادة مساحة سطحه المعرض للتفاعل.
- ∴ يزداد معدل التفاعل الكيميائي بزيادة مساحة سطح المغنسيوم.

الحل: الاختيار الصحيح: Ⓒ



ما المؤثرات التي تؤدي إلى خفض معدل التفاعل الكيميائي الموضح بالشكل المقابل؟

الاختيارات	درجة حرارة الحمض	تركيز الحمض	مساحة سطح القطع
Ⓐ	خفض	خفض	زيادة
Ⓑ	خفض	خفض	تقليل
Ⓒ	زيادة	خفض	تقليل
Ⓓ	زيادة	زيادة	زيادة

فكرة الحل:

- ∴ خفض معدل التفاعل الحادث يتطلب خفض درجة الحرارة.
- ∴ يستبعد الاختيارين Ⓒ، Ⓓ
- ∴ خفض معدل التفاعل الحادث يتطلب تقليل مساحة سطح القطع المتفاعلة.
- ∴ يستبعد الاختيار Ⓐ

الحل: الاختيار الصحيح: Ⓑ

فكرة الحل (٢):

في التفاعل الافتراضي:  $2A + B \rightarrow C$

معدل التفاعل الكيميائي:  $-\frac{1}{2} \frac{\Delta[A]}{dt} = \frac{\Delta[C]}{dt}$

وبفرض أن التغير في الزمن ثابت ( $dt = 1$ )

$\therefore -\frac{1}{2} \Delta[A] = \Delta[C]$

$\therefore -\Delta[A] = 2\Delta[C]$

فكرة الحل (١):



2 mol                      1 mol

$-\Delta[A]$                        $+\Delta[C]$

$\therefore -\Delta[A] = 2\Delta[C]$                        $dt = 1$

الحل: الاختيار الصحيح: Ⓓ

أمامك أربع عمليات مختلفة:

\* احتراق الشمعة.



(٤)

\* تقدم العمر.



(٣)

\* تعفن ثمرة البرتقال.



(٢)

\* صدأ الحديد.



(١)

ما الترتيب الصحيح لسرعة حدوث هذه العمليات؟

Ⓐ (١) ← (٢) ← (٣) ← (٤)

Ⓑ (٤) ← (١) ← (٢) ← (٣)

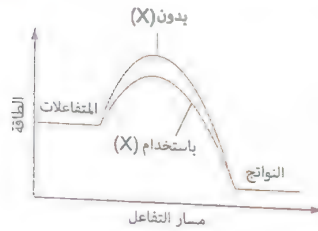
Ⓒ (٣) ← (٤) ← (٢) ← (١)

Ⓓ (٤) ← (٢) ← (١) ← (٣)

فكرة الحل:

- ∴ عملية احتراق الشمعة تستغرق عدة دقائق فقط.
- ∴ معدل احتراق الشمعة هو الأسرع.
- ∴ عليه يتم استبعاد الاختيارين Ⓐ، Ⓑ
- ∴ تعفن ثمرة البرتقال يستغرق أيام قليلة، بينما صدأ الحديد يستغرق شهور.
- ∴ معدل تعفن ثمرة البرتقال أسرع من معدل صدأ الحديد.

الحل: الاختيار الصحيح: Ⓓ



مخطط الطاقة المقابل : يوضح أثر

إضافة المادة (X) على مسار التفاعل.

ما التغير الحادث عند إضافة المادة

(X) إلى خليط التفاعل ؟

أ) تنقص قيمة  $\Delta H$  للتفاعل.

ب) تزداد قيمة  $\Delta H$  للتفاعل.

ج) تنقص سرعة التفاعل.

د) تزداد سرعة التفاعل.

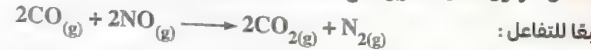
فكرة الحل :

∴ العامل الحفاز يعمل على خفض طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل.

∴ المادة (X) تمثل العامل الحفاز الذي يقوم بزيادة سرعة التفاعل الحادث.

الحل : الاختيار الصحيح : د

يتفاعل غاز أول أكسيد الكربون مع غاز أكسيد النيتريك لتكوين غاز ثاني أكسيد الكربون وغاز النيتروجين،



تبقا للتفاعل :

أيا مما يأتي يعبر عن نوع التفاعل السابق و مكان حدوثه ؟

الاختيارات	نوع التفاعل الحادث	مكان حدوثه
أ) ①	تعاذل	الفرن العالى
ب) ②	أكسدة واختزال	المحول الحفزي
ج) ③	تعاذل	المحول الحفزي
د) ④	أكسدة واختزال	الفرن العالى

فكرة الحل :

∴ تفاعل التعادل هو تفاعل حمض وقلوى لتكوين ملح وماء.

∴ يستبعد الاختيارين ① ، ②

∴ التفاعل الحادث لا يتم فى الفرن العالى.

∴ تفاعل الأكسدة والاختزال الحادث يتم فى المحول الحفزي.

الحل : الاختيار الصحيح : ب

يحترق غاز الميثان ببطء فى الهواء الجوى عند درجة حرارة الغرفة، أما عند وضع قطعة من البلاتين فى وعاء التفاعل المحتوى على خليط من الميثان والهواء الجوى، فإن الميثان يحترق لحظياً.

ما الدور الذى قام به البلاتين فى هذا التفاعل ؟

أ) خفض طاقة تنشيط التفاعل.

ب) زيادة قيمة  $\Delta H$  للتفاعل.

ج) تحرير الطاقة المختزنة فى المتفاعلات.

د) خفض معدل التفاعل الكيميائى.

فكرة الحل :

∴ وضع قطعة من البلاتين فى وعاء التفاعل يزيد من معدل التفاعل الحادث.

∴ قطعة البلاتين تقوم بدور العامل الحفاز الذى يقلل من طاقة تنشيط التفاعل الكيميائى.

الحل : الاختيار الصحيح : أ

يتفاعل حمض الأسيتيك مع كربونات الكالسيوم ببطء، وعند رفع درجة الحرارة يزداد معدل التفاعل.

ما التفسير العلمى لهذه الملاحظة ؟

الاختيارات	انخفاض طاقة تنشيط التفاعل	ازدياد معدل التصادمات بين الجزيئات المتفاعلة	انخفاض عدد التصادمات الفعالة للجزيئات المتفاعلة
أ) ①	✓	✓	X
ب) ②	✓	X	X
ج) ③	X	✓	X
د) ④	X	✓	✓

فكرة الحل :

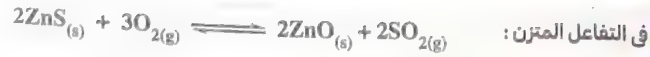
∴ طاقة تنشيط التفاعل تتخفض بواسطة عامل حفاز، وهذا التفاعل غير محفز.

∴ يستبعد الاختيارين ① ، ②

∴ معدل التفاعل الكيميائى يزداد بارتفاع درجة الحرارة لزيادة عدد التصادمات الفعالة بين الجزيئات المتفاعلة.

∴ يستبعد الاختيار ④

الحل : الاختيار الصحيح : ج



أي مما يأتي يعبر عن ثابت اتزان هذا التفاعل ؟

(a)  $K_c = \frac{2[\text{SO}_2]}{3[\text{O}_2]}$

(b)  $K_c = \frac{[\text{SO}_2]^2}{[\text{O}_2]^3}$

(c)  $K_c = \frac{4[\text{ZnO}][\text{SO}_2]}{6[\text{ZnS}][\text{O}_2]}$

(d)  $K_c = \frac{[\text{ZnO}]^2 [\text{SO}_2]^2}{[\text{ZnS}]^2 [\text{O}_2]^3}$

فكرة الحل :

∴ معادلة ثابت الاتزان لا يكتب فيها تركيز المواد الصلبة (ZnS) ، (ZnO) .

∴ يستبعد الاختيارين (c) ، (d) .

∴  $K_c$  يُعبر عنها بالنسبة بين حاصل ضرب التركيزات الجزيئية للمواد الناتجة من التفاعل إلى حاصل ضرب التركيزات الجزيئية للمواد المتفاعلة (كل مرفوع لأس يساوي عدد مولاته في معادلة التفاعل الموزونة) .

∴ يستبعد الاختيار (a) .

الحل : الاختيار الصحيح : (b) .



أي مما يأتي يعبر عن تأثير إضافة المزيد من  $\text{NCl}_3$  إلى خليط التفاعل ؟

الاختيارات	ينشط التفاعل في الاتجاه	قيمة $K_c$
(a)	الطردي	تظل ثابتة
(b)	العكسي	تظل ثابتة
(c)	الطردي	تزداد
(d)	العكسي	تقل

فكرة الحل :

∴ زيادة تركيز أحد النواتج (NCl<sub>3</sub>) في نظام متزن يجعله ينشط في الاتجاه العكسي .

∴ يستبعد الاختيارين (a) ، (c) .

∴ قيمة  $K_c$  للتفاعل المتزن لا تتأثر بتغير تركيز المواد المتفاعلة أو المواد الناتجة عند نفس درجة الحرارة .

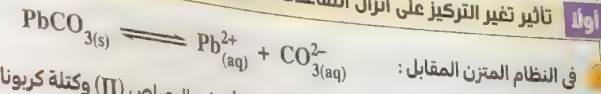
∴ يستبعد الاختيار (d) .

الحل : الاختيار الصحيح : (b) .

## Worked Examples

### العوامل المؤثرة على اتزان التفاعلات الكيميائية الانعكاسية

#### أولاً : تأثير تغير التركيز على اتزان التفاعلات الكيميائية الانعكاسية



ما تأثير إضافة محلول  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  على كل من تركيز أيونات الرصاص (II) وكتلة كربونات الرصاص (II) ؟

(a) يقل  $[\text{Pb}^{2+}]$  وتقل كتلة  $\text{PbCO}_3$

(b) يقل  $[\text{Pb}^{2+}]$  وتزداد كتلة  $\text{PbCO}_3$

(c) يزداد  $[\text{Pb}^{2+}]$  وتقل كتلة  $\text{PbCO}_3$

(d) يزداد  $[\text{Pb}^{2+}]$  وتزداد كتلة  $\text{PbCO}_3$

فكرة الحل :

∴ عند إضافة محلول  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  يزداد  $[\text{CO}_3^{2-}]$  في النظام وهو ما يجعله ينشط في الاتجاه العكسي .

∴ يقل  $[\text{Pb}^{2+}]$  وتزداد كتلة  $\text{PbCO}_3$  .

الحل : الاختيار الصحيح : (b) .



أي مما يأتي يعبر عن معدل التفاعل الطردي (r) الحادث ؟

(a)  $r = K [\text{H}_2\text{O}]^2$

(b)  $r = K [\text{H}_2] [\text{O}_2]$

(c)  $r = K [\text{H}_2]^2 [\text{O}_2]$

(d)  $r = K \frac{[\text{H}_2\text{O}]^2}{[\text{H}_2]^2 [\text{O}_2]}$

فكرة الحل :

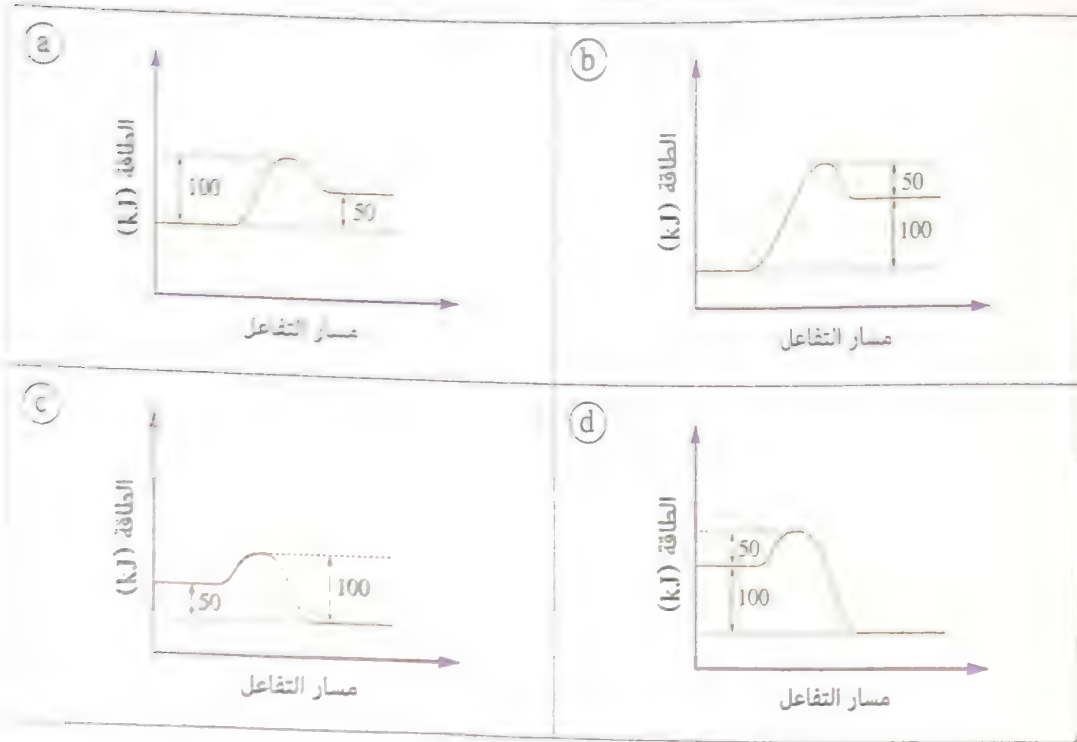
معدل التفاعل الطردي (r) = ثابت معدل التفاعل × التركيزات الجزيئية للمتفاعلات (كل مرفوع لأس يساوي عدد مولاته في معادلة التفاعل الموزونة) .

الاختيار الصحيح : (c) .





إذا كانت طاقة تنشيط تفاعل طردى تساوى 50 kJ وقيمة  $\Delta H$  لهذا التفاعل تساوى -100 kJ ما الشكل المعبر عن مسار الطاقة لهذا التفاعل ؟



فكرة الصل :

عندما تكون قيمة  $\Delta H$  لتفاعل كيميائى بإشارة سالبة، فهذا يعنى أنه تفاعل طارد للحرارة.

∴ التفاعلات الطاردة للحرارة يكون فيها طاقة المواد الناتجة أقل من طاقة المواد المتفاعلة.

∴ يستبعد الاختيارين (a) ، (b)

∴ قيمة  $\Delta H$  تمثل الفرق بين طاقة المواد الناتجة وطاقة المواد المتفاعلة.

∴ يستبعد الاختيار (c)

الحل : الاختيار الصحيح : (d)

سؤال تأثير تغير الضغط على اتزان التفاعلات الكيميائية الانعكاسية

$P_{O_2}$	6.6 kPa
$P_{N_2}$	23 kPa

خليط غازى مكون من  $CO_2$  ،  $N_2$  ،  $O_2$  وضغطه الكلى 32.9 kPa

بمعلومية الضغوط الجزئية الموضحة بالجدول المقابل :

ما قيمة الضغط الجزئى لغاز  $CO_2$  فى هذا الخليط ؟

(a) 3.3 kPa

(b) 62.5 kPa

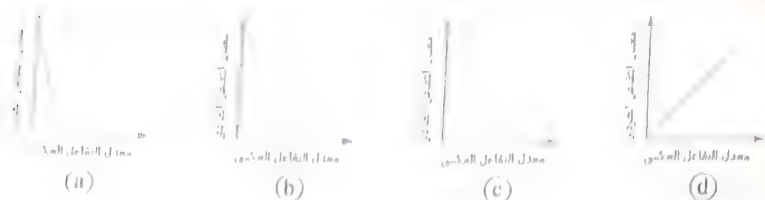
(c) 0.2167 kPa

(d) 151.8 kPa



في التفاعل المتزن :

ما العلاقة بين معدل كل من التفاعل الطردى والتفاعل العكسى عند إضافة عامل حفاز لهذا التفاعل ؟



فكرة الحل :

∴ إضافة عامل حفاز إلى تفاعل انعكاسى متزن يزيد من معدل التفاعل العكسى بنفس مقدار الزيادة فى معدل التفاعل الطردى.

∴ معدل التفاعل الطردى يمتثل طردياً مع معدل التفاعل العكسى.

الحل : الاختيار الصحيح : (d)

استخدام عامل حفاز ما في أحد التفاعلات الانعكاسية يقلل من طاقة تنشيط التفاعل الطردى بمقدار 20 kJ/mol

كيف يؤثر في طاقة تنشيط التفاعل العكسى ؟

(أ) يقلل طاقة تنشيط التفاعل العكسى بمقدار 20 kJ/mol

(ب) يزيد طاقة تنشيط التفاعل العكسى بمقدار 40 kJ/mol

(ج) يختلف من تفاعل إلى آخر.

(د) يقلل طاقة تنشيط التفاعل العكسى بمقدار 5 kJ/mol

فكرة الحل :

∴ إضافة عامل حفاز إلى تفاعل انعكاسى يزيد معدل التفاعل العكسى بنفس مقدار زيادة معدل التفاعل الطردى.

∴ العامل الحفاز يقلل من قيمة طاقة تنشيط التفاعل العكسى بنفس مقدار القيمة التى تقل بها طاقة تنشيط التفاعل الطردى.

الحل : الاختيار الصحيح : (أ)

فكرة الحل :

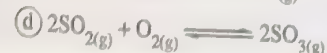
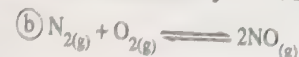
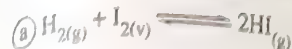
∴ الضغط الكلى لخليط غازى هو مجموع الضغوط الجزئية لغازاته.

∴ الضغط الكلى للخليط الغازى =  $(P_{CO_2}) + (P_{N_2}) + (P_{O_2})$

الضغط الجزئى لغاز  $CO_2$  فى هذا الخليط =  $32.9 = (23 + 6.6) + 3.3 \text{ kPa}$

الحل : الاختيار الصحيح : (a)

أياً من التفاعلات المتزنة الآتية ينشط فى الاتجاه الطردى بزيادة الضغط الخارجى ؟



فكرة الحل :

∴ التفاعلات الانعكاسية التى يتساوى فيها عدد مولات غازات المتفاعلات مع عدد مولات غازات النواتج، لا يتأثر موضع اتزانها بتغير الضغط الخارجى.

(b) ، (a) يستبعد الاختيارين

∴ عند زيادة الضغط الخارجى على نظام متزن فإنه ينشط فى اتجاه تكوين العدد الأقل من مولات الغازات.

∴ ينشط تفاعل تكوين غاز  $SO_3$  (الاتجاه الطردى) بزيادة الضغط الخارجى.

الحل : الاختيار الصحيح : (d)

في التفاعل المتزن :  $A_{(g)} + 3B_{(g)} \rightleftharpoons 2C_{(g)}$   $\Delta H = -90 \text{ kJ/mol}$ إذا كانت قيمة  $K_p$  عند 600 K تساوى  $4.62 \times 10^{-3}$  فإن قيمة  $K_p$  عند 800 K تساوى .....(a)  $5.3 \times 10^{-2}$ (b)  $5.05 \times 10^{-5}$ (c)  $4.62 \times 10^{-3}$ (d)  $8.7 \times 10^{-1}$ 

فكرة الحل :

∴ عند رفع درجة حرارة تفاعل متزن طارد للحرارة  $\Delta H = (-)$  ، فإن التفاعل ينشط فى الاتجاه العكسى الذى تزداد فيه الضغوط الجزئية للمتفاعلات وتقل فيه الضغوط الجزئية للنواتج وبالتالي تقل قيمة ثابت الاتزان.

∴ قيمة  $K_p$  سوف تقل عن  $4.62 \times 10^{-3}$

الحل : الاختيار الصحيح : (b)



فكرة الحل :

- ∴ إضاءة المصباح قوية في التجربة (1).
- ∴ المحلول المستخدم إلكترويت قوى.
- ∴ حمض النيتروز من الأحماض الضعيفة.
- ∴ يستبعد الاختيار (ج)
- ∴ إضاءة المصباح ضعيفة في التجربة (2).
- ∴ المحلول المستخدم إلكترويت ضعيف.
- ∴ حمض الهيدروكلوريك من الأحماض القوية.
- ∴ يستبعد الاختيار (د)
- ∴ المصباح لا يضيء في التجربة (3).
- ∴ المحلول المستخدم لإلكترويت.
- ∴ حمض الأسيتيك إلكترويت ضعيف.
- ∴ يستبعد الاختيار (ب)

الحل : الاختيار الصحيح : (ب)

قانون استفاد للتخفيف

حمض عضوي ثابت تأينه  $1 \times 10^{-5}$  ما درجة تأين الحمض عندما يكون تركيزه  $0.1 \text{ M}$  ؟

- (a)  $10^{-2}$
- (b)  $10^{-3}$
- (c)  $10^{-4}$
- (d)  $10^{-5}$

فكرة الحل :

$$\therefore \alpha = \sqrt{\frac{K_a}{C_a}} = \sqrt{\frac{1 \times 10^{-5}}{0.1}} = 0.01$$

الحل : الاختيار الصحيح : (a)

المحلول	$K_a$ (at $25^\circ\text{C}$ )
$\text{CH}_3\text{COOH}$	$1.8 \times 10^{-5}$
$\text{HCN}$	$0.2 \times 10^{-10}$

من الجدول المقابل :

أيا من المحاليل الآتية يكون درجة تأين المذاب فيه هي الأكبر ؟

- (أ) محلول  $\text{HCN}$  تركيزه  $0.1 \text{ M}$
- (ب) محلول  $\text{HCN}$  تركيزه  $0.01 \text{ M}$
- (ج) محلول  $\text{CH}_3\text{COOH}$  تركيزه  $0.01 \text{ M}$
- (د) محلول  $\text{CH}_3\text{COOH}$  تركيزه  $0.001 \text{ M}$

Worked Examples

تطبيقات قانون فعل الكتلة على حالات الأيونات الأيونية

المحاليل الإلكترونية

المحلول الناتج عن ذوبان غاز  $\text{HCl}$  في الماء موصل جيد للكهرباء.

ما التفسير العلمي لذلك ؟ بسبب .....

- (أ) ذوبان غاز  $\text{HCl}$  في الماء بدون تأين.
- (ب) ذوبان غاز  $\text{HCl}$  في الماء مكوناً أيونات.
- (ج) تفاعل الشوائب الموجودة في الماء مع  $\text{HCl}$  مكونة أيونات.
- (د) تفكك أيونات  $\text{HCl}$  في الماء بصفته مركب أيوني.

فكرة الحل :

∴ غاز  $\text{HCl}$  مركب تساهمي يتأين عند ذوبانه في الماء.



∴ تستبعد الاختيارات (أ)، (ج)، (د)

الحل : الاختيار الصحيح : (ب)

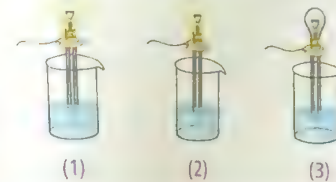
الأشكال المقابلة توضح :

ثلاث تجارب للمقارنة بين

التوصيل الكهربائي لثلاثة محاليل

مختلفة تركيز كل منها  $1 \text{ M}$

أيا مما يأتي يعبر عن هذه المحاليل ؟



الاختيارات	التجربة (1)	التجربة (2)	التجربة (3)
(أ)	محلول ملح الطعام	حمض الهيدروكلوريك	حمض النيتريك
(ب)	حمض الكبريتيك	حمض الأسيتيك	محلول الجلوكوز
(ج)	حمض النيتروز	حمض الهيدروكلوريك	محلول ملح الطعام
(د)	حمض النيتريك	حمض البوريك	حمض الأسيتيك





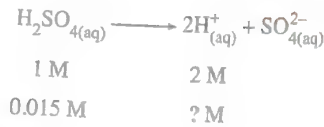
### ثانياً تآين الماء

ما تركيز أيونات  $\text{OH}^-$  في 100 mL من حمض  $\text{H}_2\text{SO}_4$  تركيزه 0.015 M ؟

- (a)  $5 \times 10^{-12} \text{ M}$
- (b)  $3.3 \times 10^{-13} \text{ M}$
- (c)  $6.7 \times 10^{-13} \text{ M}$
- (d)  $2 \times 10^{-9} \text{ M}$

فكرة الحل :

يتأين حمض الكبريتيك تبعاً للمعادلة :



$$[\text{H}^+] = 2 \times 0.015 = 3 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$\therefore K_w = [\text{H}^+][\text{OH}^-]$$

$$\therefore [\text{OH}^-] = \frac{1 \times 10^{-14}}{3 \times 10^{-2}} = 3.3 \times 10^{-13} \text{ M}$$

الحل : الاختيار الصحيح : (b)

ما قيمة pH لحمض خليك تركيزه 0.1 M وثابت تأينه  $1.8 \times 10^{-5}$  (at 25°C) ؟

- (a) 0.1
- (b) 1
- (c) 1.87
- (d) 2.87

فكرة الحل :

$$\therefore [\text{H}_3\text{O}^+] = \sqrt{K_a \times C_a}$$

$$\therefore [\text{H}_3\text{O}^+] = \sqrt{1.8 \times 10^{-5} \times 0.1} = 1.34 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$\therefore \text{pH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\therefore \text{pH} = -\log 1.34 \times 10^{-3} = 2.87$$

الحل : الاختيار الصحيح : (d)

فكرة الحل :

$\therefore K_a$  لحمض  $\text{CH}_3\text{COOH}$  أكبر مما لحمض  $\text{HCN}$  ،  
 $\therefore$  درجة تأين  $\text{CH}_3\text{COOH}$  أكبر من درجة تأين  $\text{HCN}$

وعليه يتم استبعاد الاختيارين (a) ، (b) ،

$\therefore$  درجة تأين الأحماض الضعيفة تزداد بزيادة التخفيف.

$\therefore$  درجة تأين حمض  $\text{CH}_3\text{COOH}$  الأقل تركيزاً (0.001 M) أكبر من درجة تأين نفس الحمض الأكبر تركيزاً (0.01 M).

الحل : الاختيار الصحيح : (d)

حمض ضعيف أحادي القاعدية تركيزه 1 M ونسبة تأينه 0.01% ،

ما قيمة ثابت تأين هذا الحمض  $K_a$  ؟

- (a)  $1 \times 10^{-8}$
- (b)  $1 \times 10^{-6}$
- (c)  $1 \times 10^{-5}$
- (d)  $1 \times 10^{-4}$

فكرة الحل :

$$\therefore \alpha = \frac{0.01}{100} = 1 \times 10^{-4}$$

$$\therefore \alpha = \sqrt{\frac{K_a}{C_a}}$$

$$\therefore K_a = \alpha^2 C_a = (1 \times 10^{-4})^2 \times 1 = 1 \times 10^{-8}$$

الحل : الاختيار الصحيح : (a)

ما تركيز أيونات  $\text{H}_3\text{O}^+$  في محلول من  $\text{H}_2\text{CO}_3$  تركيزه 0.075 M وثابت تأينه  $K_a$  يساوي  $4.3 \times 10^{-7}$  ؟

- (a)  $6.1 \times 10^{-4} \text{ M}$
- (b)  $1.8 \times 10^{-4} \text{ M}$
- (c)  $6 \times 10^{-5} \text{ M}$
- (d)  $4.8 \times 10^{-8} \text{ M}$

فكرة الحل :

$$\therefore [\text{H}_3\text{O}^+] = \sqrt{K_a \times C_a}$$

$$\therefore [\text{H}_3\text{O}^+] = \sqrt{4.3 \times 10^{-7} \times 0.075} = 1.8 \times 10^{-4} \text{ M}$$

الحل : الاختيار الصحيح : (b)

عيتان من حمض الإيثانويك وحمض الهيدروكلوريك لهما نفس الحجم ونفس التركيز. أيما مما يأتي يعبر عن كل من  $[H^+]$  ، pH لحمض الإيثانويك مقارنةً بـ حمض الهيدروكلوريك ؟

الاختيارات	$[H^+]$	pH
(أ)	أكبر	أكبر
(ب)	أكبر	أقل
(ج)	أقل	أكبر
(د)	أقل	أقل

فكرة الحل :

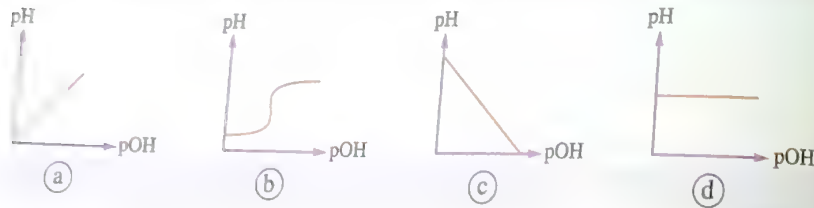
∴ حمض الإيثانويك من الأحماض الضعيفة غير تامة التأيين، بينما حمض الهيدروكلوريك من الأحماض القوية تامة التأيين.

∴  $[H^+]$  في حمض الإيثانويك يكون أقل مما في حمض الهيدروكلوريك. وعليه يتم استبعاد الاختيارين (أ) ، (ب).

∴ النقص في  $[H^+]$  يتبعه زيادة في قيمة pH للمحلول الواحد. ∴ قيمة pH لحمض الإيثانويك أكبر مما لحمض الهيدروكلوريك.

الحل : الاختيار الصحيح : (ج)

ما الشكل البياني الذي يعبر عن العلاقة بين pH ، pOH للمحلول المائي الواحد عند ثبات درجة الحرارة ؟



فكرة الحل :

∴ الزيادة في قيمة pOH للمحلول يتبعها نقص قيمة pH له بحيث يظل مجموعهما دائماً مساوياً 14. ∴ العلاقة بين pH ، pOH للمحلول الواحد علاقة عكسية.

الحل : الاختيار الصحيح : (ج)

محلول مائي تركيزه 0.1 M وقيمة pH له 11 ما تركيز أيونات  $H_3O^+$  في هذا المحلول ؟

- (أ)  $1 \times 10^{-1} M$   
(ب)  $1 \times 10^{-11} M$   
(ج)  $1 \times 10^{-3} M$   
(د)  $1 \times 10^{-13} M$

فكرة الحل :

$$[H_3O^+] = 10^{-pH}$$

$$[H_3O^+] = 1 \times 10^{-11} M$$

الحل : الاختيار الصحيح : (ب)

أضيف حمض نيتريك إلى حمض كبريتيك، فإذا علمت أن حجم كل منهما 35 mL وكذلك تركيز كل منهما 0.001 M ما قيمة pH للخليط الناتج ؟

- (أ) 1.5  
(ب) 2.5  
(ج) 2.8  
(د) 3

فكرة الحل :

$$\text{عدد مولات أيًا من الحمضين} = \frac{35}{1000} \times 0.001 = 3.5 \times 10^{-5} \text{ mol}$$



$$1 \text{ mol} \quad 1 \text{ mol}$$

$$3.5 \times 10^{-5} \text{ mol} \quad ? \text{ mol}$$

$$3.5 \times 10^{-5} \text{ mol} = \text{عدد مولات } H^+$$



$$1 \text{ mol} \quad 2 \text{ mol}$$

$$3.5 \times 10^{-5} \text{ mol} \quad ? \text{ mol}$$

$$2 \times 3.5 \times 10^{-5} = \text{عدد مولات } H^+$$

$$7 \times 10^{-5} \text{ mol} =$$

$$\text{عدد مولات } H^+ \text{ في الخليط} = (7 \times 10^{-5}) + (3.5 \times 10^{-5}) = 1.05 \times 10^{-4} \text{ mol}$$

$$\text{حجم الخليط (L)} = \frac{2 \times 35}{1000} = 0.07 \text{ L}$$

$$[H^+] = \frac{1.05 \times 10^{-4}}{0.07} = 1.5 \times 10^{-3} M$$

$$pH = -\log [H^+]$$

$$= -\log 1.5 \times 10^{-3} = 2.8$$

الحل : الاختيار الصحيح : (ج)

المعادلة الكيميائية هي:  $\text{H}_2\text{O} + \text{OH}^- \rightleftharpoons \text{H}_2\text{O} + \text{OH}^-$   
 في تفاعل الحمض مع القاعدة، فإن كل من  $\text{H}^+$  و  $\text{OH}^-$  لهما قيمة pH متساوية؟

الرقم	$\text{H}_2\text{O}^+$	قيمة pH للمحلول
١	١	١
٢	١	١
٣	١	١
٤	١	١

### الحل الصحيح

عند إضافة  $\text{OH}^-$  إلى الماء، فإن  $\text{H}_2\text{O}^+$  و  $\text{OH}^-$  يتفاعلان مع بعضهما البعض في تفاعل العكسي:  
 $\text{H}_2\text{O}^+ + \text{OH}^- \rightleftharpoons \text{H}_2\text{O}$   
 وعليه يتم استبعاد الاختبارين (١) و (٢).

في المحلول، فإن  $\text{H}_2\text{O}^+$  في المحلول يتبعه زيادة في قيمة pH للمحلول الواحد.  
 ∴ يستبعد الاختيار (٣).

الحل الاختيار الصحيح (٤).

الامتحان الثاني  
 الامتحان الثاني

### الامتحان الثاني

الامتحان الثاني

الامتحان الثاني

ما محلول الملح الذي يملأ بالون الأصفر عند إضافته دليل الميثيل البرتقالي أنه؟

- (١) كلوريد الصوديوم  
 (٢) كربونات الصوديوم  
 (٣) كلوريد الأمونيوم  
 (٤) كربونات الأمونيوم

الحل الصحيح

دليل الميثيل البرتقالي يتغير لونه من الأصفر إلى الأحمر عند إضافة حمض.

∴ كل من محلولي كلوريد الصوديوم وكربونات الأمونيوم من محاليل معتدلة ∴ يستبعد الاختيارين (١) و (٢).

∴ محلول كلوريد الأمونيوم حمضي ∴ يستبعد الاختيار (٣).

الحل الاختيار الصحيح (٤).

ماذا يحدث لقيمة pH لمحلول الشاير عند إضافة محلول كلوريد الأمونيوم إليه؟

- (١) تزداد.  
 (٢) تقل.  
 (٣) تصبح 7  
 (٤) لا تتغير.

الحل الصحيح



زيادة تركيز أيونات  $\text{NH}_4^+_{(aq)}$  تؤدي إلى إزاحة التفاعل في الاتجاه العكسي (اتجاه تكوين  $\text{NH}_4\text{OH}$ ).

∴ يقل  $[\text{OH}^-]$  ويزداد  $[\text{H}^+]$ .

زيادة  $[\text{H}^+]$  في المحلول الواحد يتبعه نقص في قيمة pH له.

∴ تقل قيمة pH للمحلول.

الحل الاختيار الصحيح (٢).

الامتحان الثاني

متابعة كل ما هو جديد من إصداراتنا

رؤوا صفحتنا على الفيسبوك

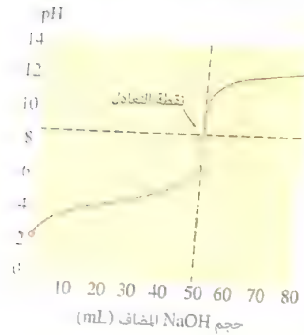
[/alemt7anbooks](https://www.facebook.com/alemt7anbooks)



الامتحان الثاني



## الدرس الرابع



الشكل المقابل: يمثل منحنى pH لعملية معايرة حمض الخليك بوفرة من محلول هيدروكسيد الصوديوم. أيا مما يأتي يعبر عن المواد الموجودة في حيز التفاعل عند نقطة التعادل؟

أ) جزيئات كل من  $\text{CH}_3\text{COOH}_{(aq)}$

$\text{H}_2\text{O}_{(l)}$ ،  $\text{NaOH}_{(aq)}$

ب) جزيئات  $\text{CH}_3\text{COOH}_{(aq)}$

وأيونات كل من  $\text{Na}^+_{(aq)}$ ،  $\text{CH}_3\text{COO}^-_{(aq)}$

ج) جزيئات  $\text{NaOH}_{(aq)}$

وأيونات كل من  $\text{H}^+_{(aq)}$ ،  $\text{CH}_3\text{COO}^-_{(aq)}$

د) أيونات كل من  $\text{Na}^+_{(aq)}$ ،  $\text{CH}_3\text{COO}^-_{(aq)}$  وجزيئات  $\text{H}_2\text{O}_{(l)}$

فكرة الحل:

• معايرة حمض الخليك (حمض ضعيف) تتم بوفرة من محلول هيدروكسيد الصوديوم (قاعدة قوية).  
• عند نقطة التعادل تكون كل جزيئات حمض الخليك قد استهلكت.

وعليه يتم استبعاد الاختيارين (ب)، (د)

المعادلة الآتية تعبر عن التفاعل عند نقطة التعادل:



الحل: الاختيار الصحيح: (ج)

إذابة ملح كبريتات الأمونيوم في الماء المقطر - في درجة حرارة الغرفة - يؤدي إلى .....

أ) زيادة كل من  $[\text{H}_3\text{O}^+]$ ،  $[\text{OH}^-]$

ب) زيادة  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  وخفض  $[\text{OH}^-]$

ج) خفض كل من  $[\text{H}_3\text{O}^+]$ ،  $[\text{OH}^-]$

د) خفض  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  وزيادة  $[\text{OH}^-]$

فكرة الحل:

• ملح كبريتات الأمونيوم مشتق من حمض قوي (حمض الكبريتيك) وقاعدة ضعيفة (محلول هيدروكسيد الأمونيوم).  
• إضافة ملح كبريتات الأمونيوم إلى الماء المقطر المتعادل يحوله إلى محلول حامضي.

• تركيز أيونات  $\text{H}_3\text{O}^+$  يساوي تركيز أيونات  $\text{OH}^-$  في الماء المقطر.

• إضافة ملح كبريتات الأمونيوم إلى الماء المقطر سوف يزيد من  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  في المحلول

وبالتالي سوف يقل  $[\text{OH}^-]$  فيه.

الحل: الاختيار الصحيح: (ب)

المحاليل الآتية متساوية التركيز، ما التدرج التصاعدي الصحيح لقيم pH لهذه المحاليل؟

أ)  $\text{NaCl} < \text{NH}_4\text{Cl} < \text{NaNO}_2 < \text{HCl}$

ب)  $\text{HCl} < \text{NH}_4\text{Cl} < \text{NaCl} < \text{NaNO}_2$

ج)  $\text{NaNO}_2 < \text{NH}_4\text{Cl} < \text{NaCl} < \text{HCl}$

د)  $\text{HCl} < \text{NaCl} < \text{NaNO}_2 < \text{NH}_4\text{Cl}$

\* الجدول التالي يوضح قيم pH للمحاليل الموضحة بالاختيارات:

المركب	NaCl	$\text{NH}_4\text{Cl}$	$\text{NaNO}_2$	HCl (حمض قوي)
مشتق من	حمض قوي + قاعدة قوية	حمض قوي + قاعدة ضعيفة	حمض ضعيف + قاعدة قوية	
pH للمحلول	7	أقل من 7	أكبر من 7	تقرب من zero

ومنه يمكن ترتيب المحاليل تبعاً لقيم pH كالآتي:  $\text{HCl} < \text{NH}_4\text{Cl} < \text{NaCl} < \text{NaNO}_2$

الحل: الاختيار الصحيح: (ب)

المحلول الناتج من التعادل التام بين حمض الفورميك و محلول هيدروكسيد البوتاسيوم، تكون قيمة pOH له .....

أ) تساوى zero

ب) تساوى 7

ج) أقل من 7

د) أكبر من 7

فكرة الحل:

• حمض الفورميك من الأحماض الضعيفة ومحلول هيدروكسيد البوتاسيوم من القواعد القوية.

• محلول الملح الناتج من تعادلهما يكون قاعدياً (قيمة pH له أكبر من 7).

• الزيادة في قيمة pH للمحلول يتبعها نقص في قيمة pOH له بحيث يظل مجموعهما مساوياً 14 في الظروف القياسية.

• قيمة pOH للمحلول تكون أقل من 7

الحل: الاختيار الصحيح: (د)



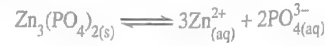
## الدرس الرابع

أيا مما يأتي يعبر عن حاصل إذابة ملح فوسفات الخارصين ؟

- (a)  $K_{sp} = [Zn^{2+}] [PO_4^{3-}]$   
 (b)  $K_{sp} = [Zn^{2+}]^3 [PO_4^{3-}]^2$   
 (c)  $K_{sp} = [Zn^{2+}] [2PO_4^{3-}]$   
 (d)  $K_{sp} = [3Zn^{2+}]^3 [2PO_4^{3-}]^2$

فكرة الحل :

يُعبّر عن الاتزان الحادث في المحلول المشبع من ملح فوسفات الخارصين، بالمعادلة التالية :



الحل : الاختيار الصحيح : (b)

إذا كانت درجة ذوبان ملح بودات النحاس (II)  $Cu(IO_3)_2$  هي  $3.3 \times 10^{-3} M$  عند درجة حرارة معينة.

فما قيمة  $K_{sp}$  له ؟

- (a)  $1.4 \times 10^{-7}$   
 (b)  $1.1 \times 10^{-5}$   
 (c)  $3.3 \times 10^{-3}$   
 (d)  $5.1 \times 10^{-1}$

فكرة الحل :

∴ درجة ذوبان الملح شحيح الذوبان هي تركيز المحلول المشبع منه عند درجة حرارة معينة.

∴ تركيز المحلول المشبع من  $Cu(IO_3)_2$  يساوي  $3.3 \times 10^{-3} M$



$$\begin{aligned} K_{sp} &= [Cu^{2+}] [IO_3^{-}]^2 \\ &= (x) (2x)^2 \\ &= 3.3 \times 10^{-3} \times (2 \times 3.3 \times 10^{-3})^2 \\ &= 1.4 \times 10^{-7} \end{aligned}$$

الحل : الاختيار الصحيح : (a)

المحلول المائي من حمض الكربونيك يحتوي فقط على .....

- (a)  $H_2CO_3$   
 (b)  $HCO_3^{-}$  ،  $H^{+}$  ،  $H_2CO_3$   
 (c)  $CO_3^{2-}$  ،  $H^{+}$  ،  $H_2CO_3$   
 (d)  $CO_3^{2-}$  ،  $HCO_3^{-}$  ،  $H^{+}$  ،  $H_2CO_3$

فكرة الحل :

∴ حمض الكربونيك  $H_2CO_3$  من الأحماض الضعيفة غير تامة التأيّن.  
 ∴ يتأين جزء محدود من الحمض وتظل باقى الجزيئات فى صورة غير متأينة.

وعليه يتم استبعاد الاختيار (a)

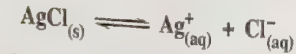
∴ جزء صغير من جزيئات  $H_2CO_3$  يتأين إلى أيونات  $HCO_3^{-}$  و  $CO_3^{2-}$  بالإضافة إلى أيونات  $H^{+}$

∴ يستبعد الاختيارين (b) ، (c)

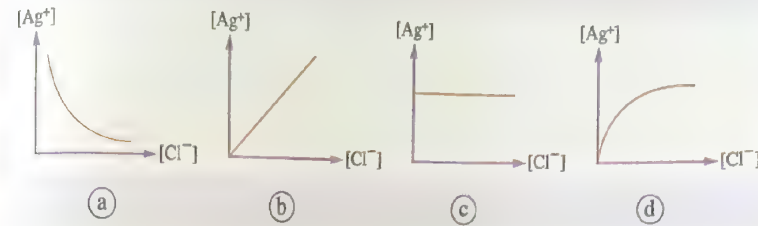
الحل : الاختيار الصحيح : (d)

## رابطاً حاصل الإذابة

المعادلة الآتية تعبر عن عملية التفكك غير التام لمُح كوريد الفضة :



أيا من الأشكال البيانية الآتية يعبر عن العلاقة بين  $[Ag^{+}]$  ،  $[Cl^{-}]$  عند درجة حرارة ثابتة ؟



فكرة الحل :

∴ المحلول المشبع من  $AgCl$  يحتوى على تركيزات متساوية من كل من  $Ag^{+}_{(aq)}$  ،  $Cl^{-}_{(aq)}$

∴ زيادة تركيز أحدهما يؤدي إلى زيادة تركيز الأيون الآخر (علاقة طردية).

الحل : الاختيار الصحيح : (b)

ما قيمة  $K_{sp}$  لملاح  $MnS$  إذا علمت أن اللتر الواحد من المحلول المشبع منه يحتوي على  $2.3 \times 10^{-6} \text{ g}$

$[Mn] = 54.94, [S] = 32$   
 (a)  $4.9 \times 10^{-31}$

(b)  $2.3 \times 10^{-6}$

(c)  $6.76 \times 10^{-16}$

(d)  $5.3 \times 10^{-12}$

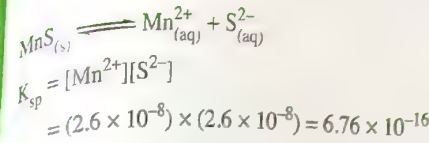
فكرة الحل :

الكتلة المولية من  $MnS = 32 + 54.94 = 86.94 \text{ g/mol}$

عدد مولات  $MnS = \frac{2.3 \times 10^{-6}}{86.94} = 2.6 \times 10^{-8} \text{ mol}$

∴ حجم المحلول 1 L

∴ تركيز المحلول المشبع من  $MnS = 2.6 \times 10^{-8} \text{ M}$



الحل : الاختيار الصحيح : (c)

إذا كان حاصل إذابة  $A_2X_3$  يساوي  $1.08 \times 10^{-23}$  فإن درجة ذوبانه تساوي .....

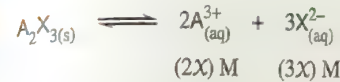
(a)  $1 \times 10^{-3} \text{ M}$

(b)  $1 \times 10^{-4} \text{ M}$

(c)  $1 \times 10^{-5} \text{ M}$

(d)  $1 \times 10^{-6} \text{ M}$

فكرة الحل :



$K_{sp} = (2x)^2 (3x)^3 = 1.08 \times 10^{-23}$

$(4x^2) (27x^3) = 108x^5 = 1.08 \times 10^{-23}$

∴  $x = \sqrt[5]{\frac{1.08 \times 10^{-23}}{108}} = 1 \times 10^{-5} \text{ M}$

\* خطوات الحل باستخدام الآلة الحاسبة :

$x = \text{shift} \rightarrow x^{\frac{1}{5}} \rightarrow \sqrt[5]{\quad} \rightarrow =$

الحل : الاختيار الصحيح : (c)

## الباب

# 4

## الكيمياء الكهربائية

بداية الباب.

ما قبل الخلايا الجلفانية وإنتاج الطاقة الكهربائية.

الخلايا الجلفانية وإنتاج الطاقة الكهربائية.

ما قبل الخلايا الإلكتروليتية.

الخلايا الإلكتروليتية.

ما قبل تطبيقات على التحليل الكهربى.

تطبيقات على التحليل الكهربى.

نهاية الباب.





Worked Examples

مفكرة العمل

أيًا من المعادلات الآتية تعبر عن عملية اختزال؟

- (a)  $Fe^{2+} + e^{-} \longrightarrow Fe^{3+}$   
(b)  $Fe^{2+} \longrightarrow Fe^{3+} + e^{-}$   
(c)  $Fe^{3+} + e^{-} \longrightarrow Fe^{2+}$   
(d)  $Fe^{3+} \longrightarrow Fe^{6+} + 3e^{-}$

مفكرة العمل :

الاختزال هو عملية اكتساب إلكترونات ينتج عنها نقص في الشحنة الموجبة.

الحل : الاختيار الصحيح : (c)

الخلايا الكهربية

أولاً : الخلايا الجلفانية

يعبر عن التفاعل الحادث في خلية جلفانية بالمعادلة الأيونية :



أيًا مما يأتي يعبر عن التفاعل الحادث ؟

- (a) تتأكسد أيونات الكوبلت.  
(b) تختزل أيونات الكوبلت نتيجة فقد الإلكترونات.  
(c) تتأكسد ذرات الحديد.  
(d) تختزل ذرات الحديد باكتساب الإلكترونات.

مفكرة العمل :

∴ الأكسدة هي عملية فقد إلكترونات ينتج عنها زيادة في الشحنة الموجبة.  
∴ ذرات الحديد Fe تحدث لها عملية أكسدة.

الحل : الاختيار الصحيح : (c)

أيًا مما يأتي يعتبر صحيحًا بالنسبة لخلية دانيال ؟

- (a) تنتقل فيها الإلكترونات من قطب النحاس إلى قطب الزنك.  
(b) تنتقل فيها الأيونات من قطب الزنك إلى قطب النحاس.  
(c) تنتقل فيها الكاتيونات نحو قطب النحاس الذي يعمل ككاثود.  
(d) تنتقل فيها الإلكترونات من قطب الزنك الذي يعمل ككاثود.

مفكرة العمل :

في خلية دانيال :

• يعمل قطب الزنك كأنود، تحدث له عملية أكسدة، فتنتقل الإلكترونات منه إلى قطب النحاس وعليه يتم استبعاد الاختيارات (a)، (b)، (d).

• تنتقل كاتيونات النحاس نحو قطب النحاس لتختزل إلى ذرات نحاس تترسب على القطب الذي يعمل ككاثود.

الحل : الاختيار الصحيح :

الشكل المقابل : يعبر عن خلية بسيطة.

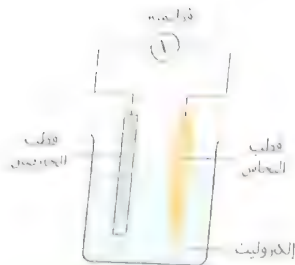
أيًا مما يأتي يعبر عن العملية التي تحدث في هذه الخلية ؟

- (a) تتكون أيونات  $Cu^{2+}$  في الإلكتروليت.  
(b) تنتقل الإلكترونات في الإلكتروليت.  
(c) تتأكسد ذرات قطب الزنك.  
(d) تزداد كتلة قطب الزنك.

مفكرة العمل :

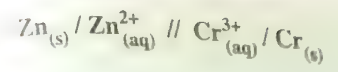
∴ جهد أكسدة الزنك Zn < جهد أكسدة النحاس Cu  
∴ الزنك يعمل كأنود تحدث له عملية أكسدة.

الحل : الاختيار الصحيح : (c)



الخلايا الجلفانية هي خلايا كهروكيميائية تتكون من نصفين كهروكيميائيين متماثلين أو مختلفين، حيث يحدث تفاعل أكسدة واختزال تلقائي، مما يؤدي إلى توليد تيار كهربائي.

في الخلايا الجلفانية، يحدث تفاعل أكسدة في القطب الأنود وتفاعل اختزال في القطب الكاثود. يتم فصل النصفين بواسطة جسر ملحي أو حاجز مسامي.



خلية جلفانية يُعبر عنها بالرمز الاصطلاحي المقابل:

أيًا مما يأتي يعتبر صحيحًا بالنسبة لهذه الخلية؟

- أ) الإلكترونات تسري من الخارصين إلى الكروم.
- ب) الإلكترونات تسري من الكاثود إلى الأنود.
- ج) الكروم يحدث له عملية أكسدة.
- د) الخارصين يحدث له عملية اختزال.

فكرة الحل:

\* يتضح من الرمز الاصطلاحي للخلية أن:

• الأنود هو الخارصين الذي يحدث له عملية الأكسدة.

• الكاثود هو الكروم الذي يحدث عنده عملية الاختزال.

أي أن الإلكترونات تنتقل في السلك الخارجي من Zn إلى Cr

الاجابة الصحيحة:

يستخدم KCl كمحلول إلكترولي في القنطرة الملحية المستخدمة في الخلية الجلفانية،

المعبر عنها بالرمز الاصطلاحي .....

- أ)  $\text{Zn}_{(s)} / \text{Zn}^{2+}_{(aq)} // \text{Ag}^{+}_{(aq)} / \text{Ag}_{(s)}$
- ب)  $\text{Pb}_{(s)} / \text{Pb}^{2+}_{(aq)} // \text{Cu}^{2+}_{(aq)} / \text{Cu}_{(s)}$
- ج)  $\text{Cu}_{(s)} / \text{Cu}^{2+}_{(aq)} // \text{Au}^{3+}_{(aq)} / \text{Au}_{(s)}$
- د)  $\text{Fe}_{(s)} / \text{Fe}^{2+}_{(aq)} // \text{Pb}^{2+}_{(aq)} / \text{Pb}_{(s)}$

خلية جلفانية يُعبر عنها بالرمز الاصطلاحي المقابل:

أيًا مما يأتي يعبر عن هذه الخلية؟

- أ)  $\text{H}_2$  يعمل ككاثود،  $\text{Cl}_2$  يعمل كأنود.
- ب) تحدث عملية أكسدة عند قطب النحاس.
- ج) تحدث عملية اختزال عند قطب الهيدروجين.
- د)  $\text{H}_2$  يعمل كأنود،  $\text{Cl}_2$  يعمل ككاثود.

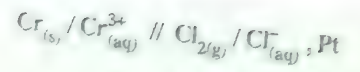
فكرة الحل:

\* يتضح من تحليل الرمز الاصطلاحي أن:

• غاز  $\text{H}_2$  يتأكسد إلى أيونات  $\text{H}^+$  (أي أن قطب الهيدروجين يعمل كأنود).

• أيونات  $\text{Cu}^{2+}$  تُختزل إلى ذرات Cu (أي أن قطب النحاس يعمل ككاثود).

الاجابة الصحيحة:



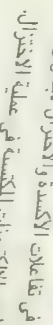
خلية جلفانية يُعبر عنها بالرمز الاصطلاحي المقابل:

ما المعادلة الأيونية المعبرة عن تفاعل الأكسدة والاختزال الحادث في هذه الخلية؟

- أ)  $\text{Cr}_{(s)} + 2\text{Cl}^{-}_{(aq)} \longrightarrow \text{Cl}_{2(g)} + \text{Cr}^{3+}_{(aq)}$
- ب)  $2\text{Cr}^{3+}_{(aq)} + 6\text{Cl}^{-}_{(aq)} \longrightarrow 2\text{Cr}_{(s)} + 3\text{Cl}_{2(g)}$
- ج)  $\text{Cr}_{(s)} + 3\text{Cl}_{2(g)} \longrightarrow \text{Cr}^{3+}_{(aq)} + 6\text{Cl}^{-}_{(aq)}$
- د)  $2\text{Cr}_{(s)} + 3\text{Cl}_{2(g)} \longrightarrow 2\text{Cr}^{3+}_{(aq)} + 6\text{Cl}^{-}_{(aq)}$

الأكاديمية في كلية الإسكندرية

فَقَالَاتِ الْاَكْثَرُ وَهَمَزٌ



١١) الاختيار المستبعد

...المصالح الخلة الجفاني يرفع أن عليه الأسته

الزمر المسمى **ط** توضع أن

**٥) يستعمل الاختبار**

ع. ع. الإكهنات المقدرة في عملية أكسدة Cr إلى Cr<sup>3+</sup> (عد) ه. س. س.

مِنْ عَمَلِهِ الْفَرَاحُ بِإِسْمِهِ

[illegible][illegible]
$$(s)_{\text{nv}}, (bu)_{\text{nv}}, (bu)_{\text{nv}} \quad (s)_{\text{nv}} \quad (s)_{\text{nv}}$$
$$\text{Ni}^{2+}(\text{s}) \longrightarrow \text{Ni}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \quad E^\circ = +0.25 \text{ V}$$
$$\text{Au}_{(s)} \longrightarrow \text{Au}_{(aq)}^{3+} + 3e^- \quad E^\circ = -1.5 \text{ V}$$

(a) +1.25 V      (b) -1.175 V      (c) +1.75 V      (d) -1.25 V

102

$$\text{cmf} = E_{\text{oxid}}^{\circ}(\text{Ni}) - E_{\text{oxid}}^{\circ}(\text{Au})$$
$$= 0.25 - (-1.5) = +1.75 \text{ V}$$

مجله علمی پژوهشی

خلية كهروكيميائية الرمز الاصطلاحي، لها:

و جہدی اختزال قطبہا، ہما:

 $E^{\circ} = +0.34 \text{ V}$ 

بما يأتي يعبر عن التفاعل الحادث في الخلية والقوة الدافعة الكمية لما

غير تلقائي /  $-2.72 \text{ V}$



$Ag^+ / Ag^0$	$E^\circ = +0.8 \text{ V}$
$Mg^{2+} / Mg^0$	$E^\circ = -2.37 \text{ V}$
$Cu^{2+} / Cu^0$	$E^\circ = +0.34 \text{ V}$
$Hg^{2+} / Hg^0$	$E^\circ = +0.85 \text{ V}$
$Zn^{2+} / Zn^0$	$E^\circ = -0.76 \text{ V}$

بمعلومية جهود الاختزال الموضحة بالجدول المقابل :  
أي من العبارات الآتية تعتبر صحيحة ؟

- (أ)  $AgNO_3$  يمكن حفظه في أواني من النحاس.  
(ب)  $Mg(NO_3)_2$  يمكن حفظه في أواني من النحاس.  
(ج)  $Cu(NO_3)_2$  يمكن حفظه في أواني من الخارصين.  
(د)  $HgCl_2$  يمكن حفظه في أواني من النحاس.

فكره الحل :

مادة صنع أواني الحفظ لا بد وأن تكون غير قابلة للتفاعل مع المحاليل المحفوظة بها.

∴ جهد اختزال  $Ag^+$  ( $+0.8 \text{ V}$ ) < جهد اختزال  $Cu^{2+}$  ( $+0.34 \text{ V}$ ).

∴ النحاس يمكن أن يختزل أيونات  $Ag^+$  في محلول  $AgNO_3$  وعليه يتم استبعاد الاختيار (أ)

∴ جهد اختزال  $Cu^{2+}$  ( $+0.34 \text{ V}$ ) < جهد اختزال  $Mg^{2+}$  ( $-2.37 \text{ V}$ ).

∴ النحاس لا يمكن أن يختزل أيونات  $Mg^{2+}$  في محلول  $Mg(NO_3)_2$  (أي لا يحدث تفاعل بينهما).

الحل : الاختيار الصحيح : (ج)

نصف الخلية	$E^\circ$
$Fe^{3+} + e^- \rightarrow Fe^{2+}$	$+0.77 \text{ V}$
$I_2 + 2e^- \rightarrow 2I^-$	$+0.536 \text{ V}$

ماذا يحدث عند إضافة قطرات من  $I_2$  إلى محلول مائي

يحتوي على أيونات  $Fe^{2+}$ ،  $Fe^{3+}$ ،  $I^-$  ؟

(أ) يُختزل  $I_2$  إلى  $I^-$

(ب) لا يحدث تفاعل أكسدة واختزال.

(ج)  $I^-$  يتأكسد إلى  $I_2$

(د)  $Fe^{2+}$  يتأكسد إلى  $Fe^{3+}$

فكره الحل :

∴ جهد اختزال  $Fe^{3+}$  إلى  $Fe^{2+}$  أكبر من جهد اختزال  $I_2$  إلى  $I^-$

∴ يعبر عن التفاعل التلقائي الحادث بالمعادلة الآتية :



ومنه يتضح :

• حدوث عملية اختزال لأيونات  $Fe^{3+}$

• حدوث عملية أكسدة لأيونات  $I^-$

الحل : الاختيار الصحيح : (ج)

## سلسلة الجهود الكهربائية

معدن	معدن	معدن
(S)	(R)	يحدث تفاعل
(T)	(R)	يحدث تفاعل
(U)	(S)	لا يحدث تفاعل
(U)	(T)	يحدث تفاعل
(R)	(U)	لا يحدث تفاعل

الحوال المقابل : بوضح مدى إمكانية تفاعل أربعة فلزات R، S، T، U مع محاليلها. ما الترتيب الصحيح لهذه الفلزات في سلسلة الجهود الكهربائية مبددة بالفلز الأنشط ؟

- (أ)  $R \rightarrow S \rightarrow U \rightarrow T$   
(ب)  $R \rightarrow T \rightarrow U \rightarrow S$   
(ج)  $S \rightarrow U \rightarrow T \rightarrow R$   
(د)  $U \rightarrow R \rightarrow T \rightarrow S$

من تحليل النتائج الموضحة بالجدول يتضح أن :

- الفلز (R) أنشط من الفلز (S).
- الفلز (T) أنشط من الفلز (U).
- الفلز (R) أنشط من الفلز (U).

∴ أنشط هذه الفلزات هو الفلز (R).

∴ يستبعد الاختيارين (ج)، (د).

∴ أقل هذه الفلزات نشاطاً هو الفلز (S).

∴ يستبعد الاختيار (أ)

الحل : الاختيار الصحيح : (ب)

إذا كانت قيمة  $E^\circ$  لنصف الخلية :  $A \rightarrow A^+ + e^-$  بقيمة سالبة كبيرة.

أيًا مما يأتي يعتبر استنتاجاً صحيحاً ؟

- (أ)  $A$  يسهل اختزاله.  
(ب)  $A$  يسهل أكسدته.  
(ج)  $A^+$  يسهل اختزاله.  
(د)  $A^+$  يسهل أكسدته.

فكره الحل :

∴ جهد اختزال ( $A^+$ ) بقيمة سالبة كبيرة.

∴ جهد أكسدة ( $A$ ) بقيمة موجبة كبيرة وبالتالي يسهل أكسدته.



الحل : الاختيار الصحيح : (ب)

## Worked Examples

## الخلايا الجلفانية و إنتاج الطاقة الكهربائية

## الخلايا الأولية

١ أيا من المعادلات الآتية تعبر عن تفاعل الأنود في خلية الزئبق؟

- (a)  $\text{HgO}_{(s)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} + 2e^- \longrightarrow \text{Hg}_{(l)} + 2\text{OH}^-_{(aq)}$   
 (b)  $\text{Zn}^{2+}_{(aq)} + 2e^- \longrightarrow \text{Zn}_{(s)}$   
 (c)  $\text{Zn}_{(s)} + 2\text{OH}^-_{(aq)} \longrightarrow \text{ZnO}_{(s)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} + 2e^-$   
 (d)  $\text{Zn}_{(s)} + \text{HgO}_{(s)} \longrightarrow \text{ZnO}_{(s)} + \text{Hg}_{(l)}$

٢ التفاعلات الحادثة عند الأنود تكون تفاعلات الأكسدة فقط.

٣ يستبعد الاختيارين (a) ، (b)

٤ المعادلة الموضحة بالاختيار (d) تعبر عن التفاعل الكلي الحادث في خلية الزئبق (وليس تفاعل الأنود فقط).

٥ يستبعد الاختيار (d)

٦ الإلكتروليت المستخدم في خلية الزئبق (KOH) يحتوى على أيونات  $\text{OH}^-$  بالإضافة إلى أن الأنود

المصنوع من Zn يتأكسد إلى ZnO

٧ المعادلة الموضحة بالاختيار (c) تعبر عن تفاعل الأنود الحادث في خلية الزئبق.

٨ الحل : الاختيار الصحيح : (c)

٩ خلية وقود تستهلك 1500 L من غاز الهيدروجين (at STP).

ما حجم و اسم الغاز الآخر اللازم لاستهلاك كل الهيدروجين في نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة؟

(أ) 1500 L من غاز الأكسجين.

(ب) 1500 L من غاز الكلور.

(ج) 750 L من غاز الأكسجين.

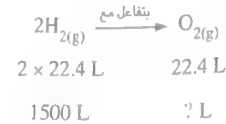
(د) 750 L من غاز الكلور.

١ التفاعل الحادث في خلية الوقود يُعبر عنه بالمعادلة الكيميائية الآتية :



٢ الغاز الآخر المستخدم كوقود هو غاز الأكسجين.

٣ وعليه يتم استبعاد الاختيارين (ب) ، (د)



٤ حجم غاز الأكسجين =  $750 \text{ L} = \frac{22.4 \times 1500}{2 \times 22.4}$

٥ الحل : الاختيار الصحيح : (ج)

٦ تتشابه خلية الوقود مع خلية الزئبق في .....

(أ) اختزان الطاقة الكيميائية والتي يتم تحويلها إلى طاقة كهربائية عند اللزوم.

(ب) عدم استهلاكهما لإمدادهما بالوقود من مصدر خارجي.

(ج) القوة الدافعة الكهربائية لكل منهما.

(د) الإلكتروليت المستخدم في كل منهما.

٧ فكرة الحل :

٨ خلية الوقود لا تخزن الطاقة التي تنتجها على عكس خلية الزئبق.

٩ يستبعد الاختيار (أ)

١٠ خلية الوقود لا تستهلك مكوناتها، لأنها تزود بالوقود من مصدر خارجي على عكس خلية الزئبق.

١١ يستبعد الاختيار (ب)

١٢ القوة الدافعة الكهربائية لخلية الوقود (1.23 V) لا تساوى القوة الدافعة الكهربائية لخلية الزئبق (1.35 V).

١٣ يستبعد الاختيار (ج)

١٤ الإلكتروليت المستخدم في كل من خلية الوقود و خلية الزئبق هو محلول KOH

١٥ الخليتان يستخدم فيهما نفس الإلكتروليت.

١٦ الحل : الاختيار الصحيح : (د)

## تدريبات الخلايا الثانوية

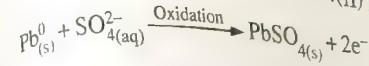
ماذا يحدث عند التفريغ التام لبطارية الرصاص الحامضية؟

- (أ) يذوب كل رصاص الكاثود.  
(ب) يُعاد إنتاج حمض  $H_2SO_4$   
(ج) يصبح فرق الجهد بين القطبين zero  
(د) يترسب Pb على سطح قطب الرصاص.

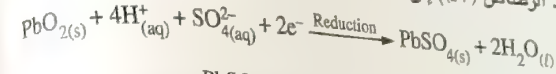
فكرة الحل:

\* عند التفريغ التام لبطارية الرصاص الحامضية:

• تتحول مادة الأنود (الرصاص) إلى كبريتات الرصاص (II).



• تتحول مادة الكاثود (أكسيد الرصاص (IV)) إلى كبريتات الرصاص (II).



∴ قطبي بطارية الرصاص في هذه الحالة سوف يكونا من مادة واحدة هي  $PbSO_4$

∴ فرق الجهد بينهما يساوي zero

الحل: الاختيار الصحيح: (ج)

ما كتلة  $H_2SO_4$  في  $250 \text{ cm}^3$  من إلكتروليت بطارية الرصاص الحامضية كاملة الشحن؟

- (أ) 250 g  
(ب) 300 g  
(ج) 325 g  
(د) 340 g

فكرة الحل:

$$\text{الكثافة} = \frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{الحجم}}$$

والجدول الآتي يوضح كثافة الحمض المحتملة بالنسبة للكتل الموضحة بالاختيارات:

(أ)	(ب)	(ج)	(د)
$\frac{250}{250} = 1 \text{ g/cm}^3$	$\frac{300}{250} = 1.2 \text{ g/cm}^3$	$\frac{325}{250} = 1.3 \text{ g/cm}^3$	$\frac{340}{250} = 1.36 \text{ g/cm}^3$

∴ البطارية تكون كاملة الشحن عندما تتراوح كثافة الحمض فيها  $(1.28 : 1.30 \text{ g/cm}^3)$ .

∴ البطارية تكون كاملة الشحن عندما يحتوى  $250 \text{ cm}^3$  من الإلكتروليت على 325 g من  $H_2SO_4$

الحل: الاختيار الصحيح: (ج)

## الدرس الثاني

عند مقارنة بطارية أيون الليثيوم ببطارية الرصاص الحامضية، تكون:

- (أ) بطارية الرصاص الأصغر قوة دافعة كهربية.  
(ب) بطارية الرصاص الأكثر قدرة على تخزين الطاقة.  
(ج) بطارية أيون الليثيوم الأكثر استخدامًا.  
(د) بطارية أيون الليثيوم الأكبر حجمًا.

فكرة الحل:

∴ emf لبطارية الرصاص (12 V) أكبر من emf لبطارية أيون الليثيوم (3 V).

∴ يستبعد الاختيار (أ)

∴ بطارية أيون الليثيوم تتميز بقدرتها على تخزين كميات كبيرة من الطاقة مقارنة بحجمها وحجم بطارية الرصاص.

∴ يستبعد الاختيار (ب)

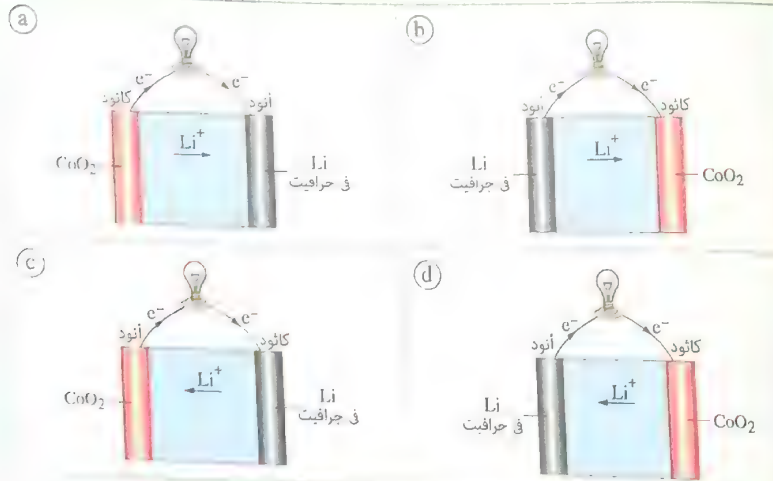
∴ بطارية أيون الليثيوم تستخدم في أجهزة التلفون المحمول والكمبيوتر المحمول وكذلك السيارات الكهربائية.

بينما بطارية الرصاص تستخدم في السيارات فقط.

∴ بطارية أيون الليثيوم أكثر استخدامًا من بطارية الرصاص.

الحل: الاختيار الصحيح: (ج)

أيًا من الأشكال الآتية: يعبر عن بطارية أيون الليثيوم أثناء عملية التفريغ؟





المعادلات الآتية تعبر عن إحدى طرق التعبير عن ميكانيكية تآكل الحديد - بدون ترتيب - عدا .....

- (a)  $O_{2(g)} + 4H^+_{(aq)} + 4e^- \longrightarrow 2H_2O_{(l)}$   
 (b)  $Fe_{(s)} \longrightarrow Fe^{2+}_{(aq)} + 2e^-$   
 (c)  $Fe_2O_3 \cdot H_2O_{(s)} + 6H^+_{(aq)} \longrightarrow 2Fe^{3+}_{(aq)} + 4H_2O_{(l)}$   
 (d)  $4Fe^{2+}_{(aq)} + O_{2(g)} + 4H^+_{(aq)} \longrightarrow 4Fe^{3+}_{(aq)} + 2H_2O_{(l)}$

فكرة الحل :

\* أثناء عملية تآكل الحديد :

يُختزل أكسجين الهواء الجوي إلى أيونات  $OH^-$  عند الكاثود.

وعليه يتم استبعاد الاختيار (a)

يتأكسد الحديد (الأنود) مكوناً أيونات  $Fe^{2+}$

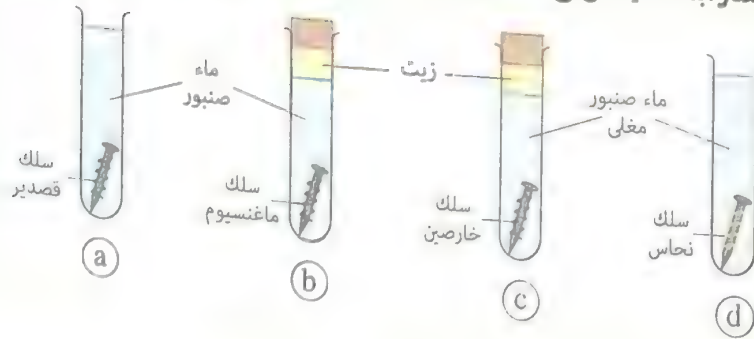
وعليه يتم استبعاد الاختيار (b)

تتأكسد أيونات  $Fe^{2+}$  بفعل الأكسجين الذائب في الماء مكونة أيونات  $Fe^{3+}$

وعليه يتم استبعاد الاختيار (d)

الحل : الاختيار الصحيح : (c)

معدل صدأ المسمار أبداً ما يمكن في الحالة .....



فكرة الحل :

∴ اتصال المسمار المصنوع من الحديد مع أيّاً من القصدير أو النحاس بدون تغطية كاملة سوف يزيد من معدل الصدأ، لأن المسمار سوف يقوم بدور الأنود.

∴ يستبعد الاختيارين (a)، (d)

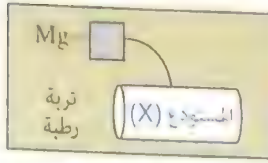
∴ كل من الماغنسيوم والخارصين أنشط من الحديد، إلا أن ماء الصنبور في الحالة (b) يحتوي على نسبة من الأكسجين الذائب في الماء وهو ما سوف يؤدي إلى حدوث الصدأ (بعد تآكل الماغنسيوم بالكامل).

∴ يستبعد الاختيار (b)

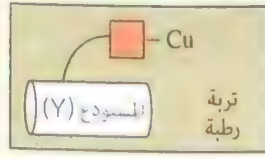
الحل : الاختيار الصحيح : (c)



## الدرس الثاني



شكل (1)



شكل (2)

مستودعان متماثلان من الصلب (X)، (Y) موضوعين في تربة رطبة، تم توصيل قطعة من الماغنسيوم بالمستودع (X) وقطعة من النحاس بالمستودع (Y)، كما بالشكلين المقابلين :  
أيًا مما يأتي يعبر عن تفاعل الأكسدة الحادث في كل من الشكلين (1)، (2) ؟

الاختيارات	شكل (1)	شكل (2)
(a)	$Mg \longrightarrow Mg^{2+} + 2e^{-}$	$Fe \longrightarrow Fe^{2+} + 2e^{-}$
(b)	$Mg \longrightarrow Mg^{2+} + 2e^{-}$	$Cu \longrightarrow Cu^{2+} + 2e^{-}$
(c)	$Fe \longrightarrow Fe^{2+} + 2e^{-}$	$Fe \longrightarrow Fe^{2+} + 2e^{-}$
(d)	$Fe \longrightarrow Fe^{2+} + 2e^{-}$	$Cu \longrightarrow Cu^{2+} + 2e^{-}$

### فكرة الحل :

\* في الشكل (1) : يتصل المستودع الصلب بقطعة من الماغنسيوم.  
∴ الماغنسيوم أنشط من الحديد.  
∴ سوف تحدث عملية أكسدة للماغنسيوم.  
وعليه يتم استبعاد الاختيارين (c)، (d)

\* في الشكل (2) : يتصل المستودع الصلب بقطعة من النحاس.  
∴ الحديد أنشط من النحاس.  
∴ سوف تحدث عملية أكسدة للحديد.

الحل : الاختيار الصحيح : (a)



احرص على اقتناء

كتاب الامتحان

لأسئلة و المسائل بنظام Open Book

## Worked Examples

## الخلايا الكهروكيميائية

أما من العمليات الآتية تحدث عند كاثود حلية التحليل الكهري لمصهور بروميد الرصاص (II) ؟

- (a)  $Pb^{2+} \rightarrow Pb_{(aq)} + 2e^-$   
 (b)  $Br_{(l)} + 2e^- \rightarrow 2Br_{(aq)}$   
 (c)  $2Br_{(aq)} \rightarrow Br_{2(l)} + 2e^-$   
 (d)  $Pb_{(aq)} + 2e^- \rightarrow Pb_{(s)}$

الكاثود هو القطب السالب في الخلايا التحليلية وتحدث عنده أو له عملية اختزال (اكتساب إلكترونات) لمصهور  $PbBr_2$  يحتوي على أيونات  $Pb^{2+}$  وأيونات  $Br^-$ . تتحرك أيونات  $Pb^{2+}$  باتجاه القطب السالب (الكاثود) ليتم اختزالها إلى ذرات  $Pb$ .

الحل : الاختيار الصحيح : (d)

المعادلات الآتية تعبر عن تفاعلات تحدث أثناء عمليات التحليل الكهري :

- (1)  $4OH^-_{(aq)} \rightarrow 2H_2O_{(l)} + O_{2(g)} + 4e^-$  (2)  $2Cl^-_{(aq)} \rightarrow Cl_{2(g)} + 2e^-$   
 (3)  $Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^- \rightarrow Cu_{(s)}$   $2H^+_{(aq)} + 2e^- \rightarrow H_{2(g)}$

أما مما يأتي يعبر عن التفاعلين الحاديين عند الأنود ؟

- (a) (1) , (2). (b) (1) , (4).  
 (c) (2) , (4). (d) (3) , (4).

الأنود هو القطب الموجب في الخلايا التحليلية وتحدث عنده أو له عملية أكسدة (فقد إلكترونات).

التفاعلات (1) ، (2) يمثلتا عمليتي أكسدة (فقد إلكترونات).

التفاعلات (1) ، (2) يحدثا عند أنود الخلايا التحليلية.

الاحتيار الصحيح : (a)

أما مما يأتي يعبر عن حركة الكاتيونات في المحاليل الإلكتروليتية ؟

- (1) تتحرك باتجاه الكاثود في الخلية التحليلية وباتجاه الأنود في الخلية الجلفانية.  
 (2) تتحرك باتجاه الأنود في الخلية التحليلية وباتجاه الكاثود في الخلية الجلفانية.  
 (3) تتحرك باتجاه الكاثود في كل من الخلية التحليلية والخلية الجلفانية.  
 (4) تتحرك باتجاه الأنود في كل من الخلية التحليلية والخلية الجلفانية.

فكرة الحل :

الكاتيونات تتحرك في محلول نصف الخلية الجلفانية باتجاه الكاثود (القطب الموجب) لتحث لها عملية اختزال.

∴ يستبعد الاختيارين (1) ، (2).

الكاتيونات في الخلية التحليلية تتحرك باتجاه الكاثود (القطب السالب) لتحث لها عملية اختزال.

∴ يستبعد الاختيار (3).

الحل : الاختيار الصحيح : (4)

## مسابقات الأول بفرصة

ما كمية الكهرباء اللازمة لترسيب 54 g من الفضة من محلول نترات الفضة ؟

- (a) 0.5 A (b) 0.5 C  
 (c) 0.5 F (d) 1 A

فكرة الحل :

∴ كمية الكهرباء تقدر بوحدة الكولوم C أو الفاراداي F (وليس بوحدة الأمبير A).

∴ يستبعد الاختيارين (a) ، (b).

∴ يلزم لترسيب كتلة مكافئة جرامية من أي عنصر كمية كهرباء مقدارها 1 F



$$\therefore \text{ كمية الكهرباء اللازمة } = 0.5 \text{ F} = \frac{54}{108}$$

الحل : الاختيار الصحيح : (c)



## الدرس الثالث

العنصر	كتلته الذرية الجرامية
Ag	108 g
Ni	59 g
Cr	52 g

أُمزجت كمية من الكهرباء مقدارها 1 F في ثلاثة إلكتروليتات متصلة على التوالي تحتوي على أيونات  $Cr^{3+}$ ،  $Ni^{2+}$ ،  $Ag^+$  فترسب 108 g من الفضة. ما كتلي فلزي النيكل و الكروم المترسبين ؟

الاختيارات	كتلة النيكل	كتلة الكروم
(a)	29.5 g	17.33 g
(b)	59 g	52 g
(c)	108 g	108 g
(d)	118 g	156 g

فكرة الحل :

الكتلة المكافئة الجرامية للعنصر =  $\frac{\text{الكتلة الذرية الجرامية للعنصر}}{\text{عدد تأكسد أيون العنصر}}$

العنصر	Ag	Ni	Cr
الكتلة المكافئة الجرامية للعنصر	$\frac{108}{1} = 108 \text{ g}$	$\frac{59}{2} = 29.5 \text{ g}$	$\frac{52}{3} = 17.33 \text{ g}$

∴ كمية الكهرباء = 1 F

∴ تم ترسيب الكتلة المكافئة الجرامية من كل عنصر.

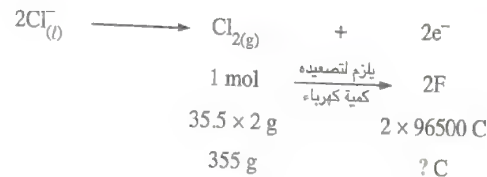
الحل : الاختيار الصحيح : (a)

### القانون العام للتحليل الكهربائي

ما كمية الكهرباء اللازمة لتصفيد 355 g من غاز  $Cl_2$  بالتحليل الكهربائي لمصهور NaCl ؟ [Cl = 35.5]

- (a)  $9.25 \times 10^4 \text{ C}$  (b)  $9.65 \times 10^5 \text{ C}$  (c)  $9.65 \times 10^4 \text{ C}$  (d)  $4.83 \times 10^5 \text{ C}$

فكرة الحل :

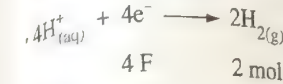
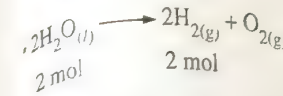


$$\text{كمية الكهرباء} = \frac{355 \times 2 \times 96500}{35.5 \times 2} = 965000 \text{ C}$$

الحل : الاختيار الصحيح : (b)

ما الزمن اللازم لتحليل 36 g من الماء المحمض كهربياً باستخدام تيار شدته 3 A ؟

- (a) 35.74 h  
(b) 18.1 h  
(c) 9 h  
(d) 4.5 h



∴ كمية الكهرباء اللازمة لإنتاج 2 mol من  $H_2$  = نفس كمية الكهرباء اللازمة لتحليل 2 mol من الماء = 4 F

∴ كمية الكهرباء =  $4 \times 96500 = 386000 \text{ C}$

∴ الزمن (s) =  $\frac{\text{كمية الكهرباء (C)}}{\text{شدة التيار (A)}} = \frac{386000}{3} = 128666.7 \text{ s}$

∴ الزمن (h) =  $\frac{128666.7}{60 \times 60} = 35.74 \text{ h}$

الحل : الاختيار الصحيح : (a)

### القانون الثاني لفاراداي

كمية الكهرباء التي تؤدي إلى تصاعد 0.5 g من غاز الهيدروجين، تؤدي في نفس الوقت إلى ترسيب كتلة من

النحاس في محلول  $CuSO_4$  مقدارها .....

- (a) 12.7 g (b) 15.9 g  
(c) 31.8 g (d) 63.5 g

فكرة الحل :

الكتلة المكافئة الجرامية للهيدروجين =  $1 \text{ g} = \frac{1}{1}$

الكتلة المكافئة الجرامية للنحاس =  $31.75 \text{ g} = \frac{63.5}{2}$

$\frac{\text{كتلة الهيدروجين المتصاعدة}}{\text{الكتلة المكافئة الجرامية للهيدروجين}} = \frac{\text{كتلة النحاس المترسبة}}{\text{الكتلة المكافئة الجرامية للنحاس}}$

كتلة النحاس المترسبة =  $\frac{31.75 \times 0.5}{1} = 15.9 \text{ g}$

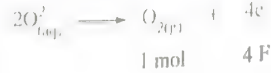
الحل : الاختيار الصحيح : (b)

## الدرس الثالث

ما كمية غاز الأكسجين التي يمكن تحريرها باستخدام كمية من الكهرباء مقدارها 96500 C (at STP) ؟

- (a) 6.5 L (b) 5.6 L  
(c) 11.2 L (d) 22.4 L

فكرة الحل :



يتضح من المعادلة السابقة أنه يلزم لتحرير 1 mol (22.4 L) من غاز الأكسجين كمية من الكهرباء مقدارها 4 F

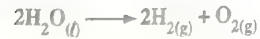
$$22.4 \text{ L} \xrightarrow{\text{يلزم لتحريرها}} 4 \times 96500 \text{ C}$$

? L      96500 C

$$5.6 \text{ L} = \frac{22.4 \times 96500}{4 \times 96500} =$$

الحل : الاختيار الصحيح : (b)

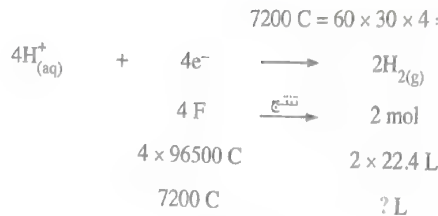
تبقا للمعادلة :



ما حجم غاز  $\text{H}_2$  الناتج (at STP) من التحليل الكهربي للماء المحمض عند مرور تيار كهربي شدته 4 A لمدة 30 min فيه ؟

- (a) 0.0836 L (b) 0.0432 L  
(c) 0.1672 L (d) 0.836 L

فكرة الحل :

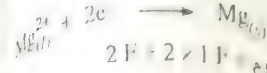


$$0.836 \text{ L} = \frac{7200 \times 2 \times 22.4}{4 \times 96500} =$$

الحل : الاختيار الصحيح : (d)

ما كمية الكهرباء بالفاراداي اللازمة لترسيب (g/atom) من الماغنسيوم من مصهور  $\text{MgCl}_2$  ؟

(a) 1 F (b) 2 F (c) 3 F (d) 4 F



كمية الكهرباء اللازمة لترسيب كتلة ذرية جرامية (g/atom) من الماغنسيوم

الاختيار الصحيح : (b)

ما عدد الكتل المكافئة الجرامية من النحاس التي يمكن ترسيبها عند كاثود خلية التحليل الكهربي لمحلول  $\text{CuSO}_4$  بعد مرور كمية من الكهرباء فيها مقدارها 2.5 F ؟

(a) 1 (b) 2 (c) 2.5 (d) 1.25

الكتلة المكافئة الجرامية من النحاس

1 F      يلزم لترسيبها

2.5 F      يلزم لترسيبها

(X) كتلة مكافئة جرامية من النحاس

$$2.5 = \frac{2.5 \times 1}{1} = (X)$$

عدد الكتل المكافئة الجرامية من النحاس (X)

الاختيار الصحيح : (b)

عند مرور تيار كهربي شدته 9.65 A لمدة 10 min في الكتروليت، ترسب 3 g من عنصر فلزي أحادي التكافؤ. ما الكتلة الذرية الجرامية لهذا العنصر ؟

- (a) 150 g (b) 100 g (c) 50 g (d) 5 g

كمية الكهرباء (C) = شدة التيار (A) × الزمن (s)

$$5790 \text{ C} = 60 \times 10 \times 9.65 =$$

$$\text{كتلة المادة المترسبة (g)} = \frac{\text{كمية الكهرباء (C)} \times \text{الكتلة المكافئة الجرامية (g)}}{96500 \text{ (C)}}$$

$$50 \text{ g} = \frac{96500 \times 3}{5790}$$

$$\text{الكتلة المكافئة الجرامية للعنصر} = \frac{\text{الكتلة الذرية الجرامية للعنصر}}{\text{عدد تأكسد أيون العنصر}}$$

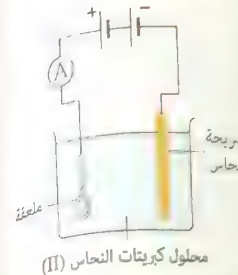
$$50 \text{ g} = 1 \times 50$$

الاختيار الصحيح : (c)

## Worked Examples

## تطبيقات على التحليل الكهربائي

## عملية الطلاء الكهربى



الشكل المقابل : يوضح تجربة غير ناجحة لطلاء ملعقة معدنية بالنحاس

بسبب عدم .....

- توصيل مقاومة متغيرة بالدائرة.
- استخدام حمض الكبريتيك كإلكتروليت.
- غمر قطب النحاس بالكامل فى الإلكتروليت.
- توصيل الملعقة بالقطب السالب للمصدر الكهربى.

الجسم المراد طلاؤه كهربياً يوصل بالقطب السالب للبطارية ليعمل ككاثود.

الحل : الاختيار الصحيح : (د)

تستخدم فى بعض صواريخ الفضاء دروع من النحاس المطلية بالذهب لعكس الحرارة. ما مادة الأقطاب المستخدمة فى عملية الطلاء الكهربى وما مادة الإلكتروليت المستخدم ؟

الاختيارات	القطب السالب	القطب الموجب	الإلكتروليت
(أ)	الجرافيت	الدرع	محلول أحد أملاح الذهب
(ب)	الدرع	الجرافيت	محلول أحد أملاح النحاس
(ج)	الدرع	الذهب	محلول أحد أملاح الذهب
(د)	الذهب	الدرع	محلول أحد أملاح النحاس

عملية الطلاء الكهربى تعتمد على توصيل الفلز المراد استخدامه فى الطلاء (الذهب) بالقطب الموجب للبطارية ليعمل كأنود، وتوصيل الجسم المراد طلاؤه (الدرع) بالقطب السالب ليعمل ككاثود، ويغمر كل من الأنود والكاثود فى محلول مائى من أحد أملاح فلز الأنود (محلول أحد أملاح الذهب).

الاختيار الصحيح : (د)

## الدرس الرابع

يستخدم محلول مائى من كلوريد الذهب (III) فى طلاء مفتاح من الحديد بطبقة من الذهب. أيًا من الأشكال البيانية الآتية يعبر عن التغير فى كتلة المفتاح عند إمرار تيار كهربى ثابت الشدة ؟



فكرة الحل :

∴ عند طلاء المفتاح تزداد الكتلة.

∴ يستبعد الاختيار (أ)

∴ المفتاح له كتلة (لا تساوى صفر).

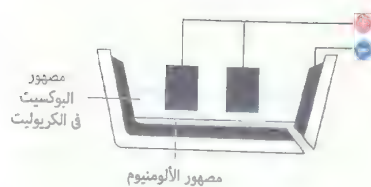
∴ يستبعد الاختيار (د)

∴ طبقة الطلاء تكون رقيقة جداً.

∴ كتلتها تكون صغيرة جداً.

الحل : الاختيار الصحيح : (ج)

## عملية استخلاص الألومنيوم بالتحليل الكهربى



الشكل المقابل : يعبر عن خلية

التحليل الكهربى المستخدمة فى

استخلاص الألومنيوم من خام البوكسيت.

كل مما يأتى يعبر عن هذه الخلية الكهروكيميائية،

عدا .....

(أ) تكتسب أيونات الألومنيوم إلكترونات أثناء عملية

التحليل الكهربى لتحديث لها عملية اختزال.

(ب) يقلل الفلورسبار من درجة انصهار خام البوكسيت.

(ج) يصنع كل من الأنود والكاثود من الجرافيت.

(د) يستبدل الكاثود من وقت إلى آخر.





- كل مما يأتي يعتبر صحيحًا بالنسبة لعملية استخلاص الألومنيوم بطريقة التحليل الكهربى، عدا .....
- الإلكتروليت المستخدم هو  $Al_2O_3$  المذاب فى مصهور  $Na_3AlF_6$  المحتوى على القليل من  $CaF_2$
  - الأنود مكون من عدة أسطوانات من الجرافيت، تستبدل بأخرى بشكل دورى.
  - مصهور الألومنيوم أقل كثافة من الإلكتروليت المستخدم.
  - ينقى البوكسيت قبل إجراء عملية التحليل الكهربى له.

**فكرة الحل :**

∴ الفلورسبار  $CaF_2$  يستخدم لخفض درجة انصهار خام البوكسيت  $Al_2O_3$  المذاب فى مصهور الكريوليت  $Na_3AlF_6$

∴ يستبعد الاختيار (أ)

∴ الأنود عبارة عن عدة أسطوانات من الجرافيت، يلزم تغييرها من وقت لآخر بسبب تاكلها بفعل غاز الأكسجين الناتج من أكسدة أيونات  $O^{2-}$



∴ يستبعد الاختيار (ب)

∴ مصهور البوكسيت فى الكريوليت (الإلكتروليت) يطفو فوق سطح مصهور الألومنيوم.

∴ مصهور الألومنيوم أكبر كثافة من مصهور الإلكتروليت المستخدم.

**الحل :** الاختيار الصحيح : (ج)

### تنقية النحاس بعد استخلاصه من خاماته

ماذا يحدث بمرور الوقت عند تشغيل خلية تحليل كهربى لمحلول  $CuSO_4$  باستخدام قطبين من النحاس ؟

- تزداد كتلة الأنود ويزداد  $[Cu^{2+}]$ .
- تقل كتلة الأنود ولا يتغير  $[Cu^{2+}]$ .
- تزداد كتلة الأنود ولا يتغير  $[Cu^{2+}]$ .
- تقل كتلة الأنود ويزداد  $[Cu^{2+}]$ .

**فكرة الحل :**

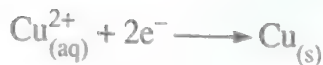
∴ أنود النحاس تحدث له عملية أكسدة، فيتحول إلى أيونات  $Cu^{2+}$  تنتقل إلى محلول  $CuSO_4$  (الإلكتروليت).



∴ تقل كتلة الأنود بمرور الوقت.

وعليه يتم استبعاد الاختيارين (أ) ، (ج)

∴ أيونات  $Cu^{2+}$  المنتقلة من الأنود إلى الإلكتروليت هى التى تختزل عند الكاثود.



∴ يظل  $[Cu^{2+}]$  فى المحلول ثابتاً.

**الحل :** الاختيار الصحيح : (ب)

## الباب

# 5

## الكيمياء العضوية

من بداية الباب.

ما قبل الألكانات.

الدرس الأول

الألكانات.

الدرس الثاني

الميثان.

الدرس الثالث

الألكينات (الأوليفينات).

الدرس الرابع

الألكاينات (الأسيتيلينات).

الدرس الخامس

الهيدروكربونات الحلقية.

الدرس السادس

البنزين العطري.

الدرس السابع

مشتقات الهيدروكربونات.

الدرس الثامن

الإيثانول.

الدرس التاسع

الفينولات.

الدرس العاشر

الأحماض الكربوكسيلية.

الدرس الحادي عشر

الإسترات.

الدرس الثاني عشر



## Worked Examples

## نظرة القوة الذرية

كتب العالم (1) إلى معلمه وصديقه العالم (2) «يمكنني الآن تحضير (X) بدون ضرورة لوجود كلية أسنان. أيًا مما يأتي يعبر عن كل من (1)، (2)، (X)؟

الاختيارات	(1)	(2)	(X)
أ	بريليوس	كوكوش	الديروا
ب	بريليوس	فوفلر	لراست
ج	فوفلر	بريليوس	البور
د	فوفلر	بير	الوليسرا

الديروا يتم إخراجها عن طريق الكلى وليس الترسبات أو سوخرات.

ب. يستبعد الاختيارين (ب) و (د).

أول من قام بتحضير اليوريا في المعمل هو العالم فوفلر.

ب. يستبعد الاختيار (أ).

الصل: الاختيار الصحيح: (ج).

ما الصيغة الكيميائية لأيون السيانات؟

أ	ب	ج	د
$\text{CNO}$	$\text{CNO}^-$	$\text{CN}^-$	$\text{SCN}^-$

الصبغة الجزيئية لمركب سيانات الامونيوم هي  $\text{NH}_4\text{CNO}$ .

ب. الصيغة الكيميائية لأيون السيانات هي  $\text{CNO}$ .

الصل: الاختيار الصحيح: (ب).

للايضاح فقط

الجدول الآتي يوضح أسماء صيغ باقي الأيونات:

صيغة الأيون	$\text{CNO}^-$	$\text{CN}^-$	$\text{SCN}^-$
اسم الأيون	فوفلر	سيانيد	ثيوسيانيد

## المركبات العضوية

الجدول الآتي يوضح بعض أوجه المقارنة بين المركبين (A)، (B):

المركب	الكمية المولية	نوع المركب	حالة شربانية	ذوبان في الماء	قابلة للاشتعال
(A)	58 g/mol	تساهمي	غاز	لا يذوب	قابل للاشتعال
(B)	58.5 g/mol	أيوني	صلب	يذوب	غير قابل للاشتعال

ما اسم المركبين (A)، (B)؟

الاختيارات	مركب (A)	مركب (B)
أ	مخبر	مخبر
ب	مخبر	مخبر
ج	ثاني كبريت	شمع برافين
د	الكحول الإيثيلي	شمع برفين

مكرة الصل:

المركب (A) يوجد في الحالة الغازية أو لفثاين صلب والكحول الإيثيلي سائل.

ب. يستبعد الاختيارين (ب) و (د).

المركب (B) أيوني (شمع البرافين مركب تساهمي).

ب. يستبعد الاختيار (ج).

الصل: الاختيار الصحيح: (ب).

يمكن التمييز بين شمع العسل والأسيتون عن طريق:

أ. نواتج الاحتراق.

ب. القدرة على توصيل الكهرباء.

ج. الحالة الفيزيائية.

د. الذوبان في البنزين.

مكرة الصل:

كلًا من شمع العسل والأسيتون من المركبات العضوية التي:

أ. لا توصل التيار الكهربائي.

ب. يستبعد الاختيار (أ).

ج. تعطى عند احتراقها غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء.

د. يستبعد الاختيار (ب).



• تذوب في المذيبات العضوية كالبنزين.

∴ يستبعد الاختيار (ب).

• شمع العسل يتواجد في حالة صلبة، بينما الأسيتون يتواجد في حالة سائلة.

∴ يمكن التمييز بينهما عن طريق الحالة الفيزيائية.

الـ حل : الاختيار الصحيح : (د)

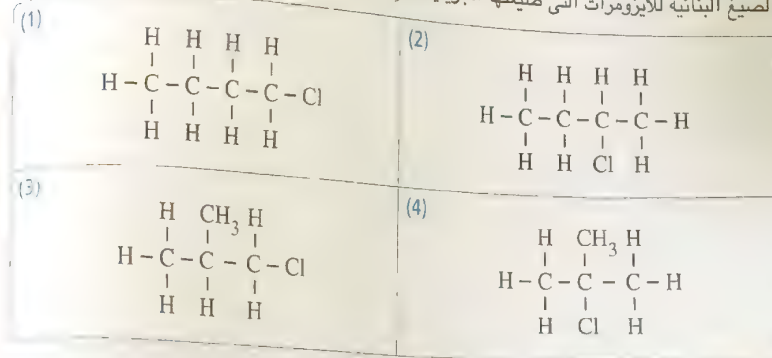
### الأيزومرات (صيغة الجزيئية) (المطلوب)

ما عدد الأيزومرات التي لها الصيغة الجزيئية  $C_4H_9Cl$  ؟

(ب) 2

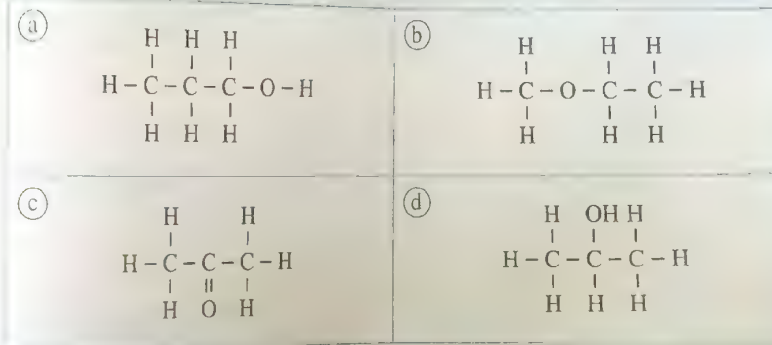
(د) 4

الصيغ البنائية للأيزومرات التي صيغتها الجزيئية  $C_4H_9Cl$  :



الـ حل : الاختيار الصحيح : (د)

المركبات الآتية تعتبر أيزومرات لصيغة جزيئية واحدة، عدا .....



فكرة الحل :

يتم تحديد الصيغة الجزيئية لمركبات الاختيارات الأربعة، كالتالي :

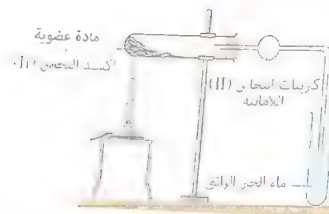
الاختيار	(a)	(b)	(c)	(d)
الصيغة الجزيئية	$C_3H_8O$	$C_3H_8O$	$C_3H_8O$	$C_3H_8O$

∴ مركبات الاختيارات (a)، (b)، (d) لها نفس الصيغة الجزيئية.

∴ تستبعد الاختيارات (a)، (b)، (d).

الـ حل : الاختيار الصحيح : (c)

### الكشف عن عنصرى الكربون والهيدروجين في المركبات العضوية



الشكل المقابل : يوضح الجهاز المستخدم في

الكشف عن وجود عنصرى الكربون والهيدروجين

في المركبات العضوية.

أيما مما يأتي يعبر عن المادة العضوية المستخدمة

والتغير الحادث في كتلة كل من أكسيد النحاس (II)

وكبريتات النحاس (II) اللاصقة و ماء الجير الرائق ؟

الاختيارات	المادة العضوية	أكسيد النحاس (II)	كبريتات النحاس (II) اللاصقة	ماء الجير الرائق
(أ) ريش طائر	تقل كتلته	تزداد كتلتها	تقل كتلتها	تقل كتلته
(ب) سيانات الأمونيوم	تقل كتلته	تزداد كتلته	تقل كتلتها	تزداد كتلته
(ج) ورق	تزداد كتلته	تقل كتلته	تقل كتلتها	تقل كتلته
(د) بلاستيك	تقل كتلته	تزداد كتلته	تزداد كتلتها	تزداد كتلته

فكرة الحل

∴ سيانات الأمونيوم مركب غير عضوي.

∴ يستبعد الاختيار (ب).

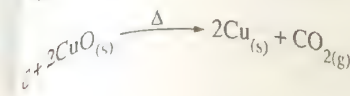
∴ الهيدروجين الموجود في المادة العضوية يختزل مركب أكسيد النحاس (II) إلى نحاس

وبالتالي تقل كتلته.

∴ يستبعد الاختيار (د).



الكربون الموجود في المادة العضوية يختزل أكسيد النحاس (II) مكوناً غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يعكر ماء الجير الرائق وبالتالي تزداد كتلته.


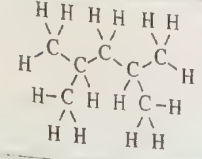
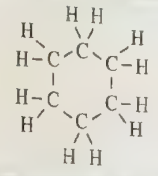
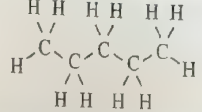


∴ يستبعد الاختيار (i)

الحل : الاختيار الصحيح : (d)

### تصنيف المركبات العضوية

تصنيفات المركبات الآتية جميعها صحيحة، عدا .....

الاختيارات	المركب	تصنيف المركب
(i)		حلقى متجانس
(b)		سلسلة متفرعة
(c)		حلقى مشبع
(d)		سلسلة مفتوحة

الحل : (i)

المركب العضوى الحلقى المتجانس هو الذى تحتوى جميع أركان حلقة على عنصر الكربون فقط.  
∴ المركب الموضح بالاختيار (i) من المركبات الحلقية غير المتجانسة.

الاختيار الصحيح : (i)

### الحرس الأول

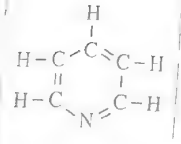
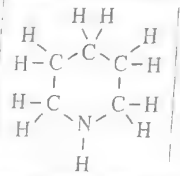
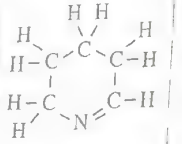
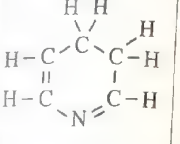
الصيغ الكيميائية الآتية تعبر عن مركبات حلقية غير متجانسة.  
أيها منها يكون مشبع ؟

- (a)  $C_5H_5N$   
(c)  $C_5H_9N$

- (b)  $C_5H_{11}N$   
(d)  $C_5H_7N$

فكرة الحل :

الجدول الآتى يوضح الصيغ البنائية لمركبات الاختيارات الأربعة :

(a)	(b)	(c)	(d)
$C_5H_5N$	$C_5H_{11}N$	$C_5H_9N$	$C_5H_7N$
			

∴ مركبات الاختيارات (a)، (c)، (d) حلقية غير متجانسة وغير مشبعة لاحتوائها على روابط ثنائية.  
∴ تستبعد الاختيارات (a)، (c)، (d)

الحل : الاختيار الصحيح : (b)

الهيدروكربون الذى صيغته الجزيئية  $C_{20}H_{40}$  يعتبر من .....

- (i) الألكانات.  
(b) الألكينات الحلقية.  
(c) الألكينات.  
(d) الهيدروكربونات غير المشبعة.

فكرة الحل :

∴ الصيغة الجزيئية  $C_{20}H_{40}$  تتبع الصيغة العامة  $C_nH_{2n}$   
∴ هذا الهيدروكربون ينتمى إلى سلسلة الألكينات وهى هيدروكربونات غير مشبعة.

الحل : الاختيار الصحيح : (c)

## Worked Examples

## الأمثلة (البرافينات)

ألكان يحتوي على الكربون بنسبة 83.72% والكتلة المولية لصيفته الجزيئية ضعف الكتلة المولية لصيفته الأولية. ما اسم هذا الألكان؟

- (أ) إيثان. (ب) بروبان. (ج) بنتان. (د) هكسان.

فكرة الحل :

بمعلومية الصيغ الجزيئية للألكانات الأربعة الموضحة بالجدول التالي :

الاختيارات	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
الألكان	إيثان	بروبان	بنتان	هكسان
الصيغة الجزيئية	$C_2H_6$	$C_3H_8$	$C_5H_{12}$	$C_6H_{14}$

∴ الصيغة الجزيئية لكل من البروبان والبنتان هي نفس صيغتيهما الأولية.

∴ يستبعد الاختيارين (ب) ، (ج)

\* يتم حساب النسبة المئوية للكربون في الألكان كالتالي :

$$\text{النسبة المئوية للكربون في الإيثان} = \frac{2 \times 12}{(2 \times 12) + 6} \times 100\% = 80\%$$

$$\text{النسبة المئوية للكربون في الهكسان} = \frac{6 \times 12}{(6 \times 12) + 14} = 83.72\%$$

الحل : الاختيار الصحيح : (د)

ما اسم الألكان الذي كتلته المولية 72 g/mol ؟

- (أ) بروبان. (ب) بيوتان عادي. (ج) 2،2-ثنائي ميثيل بيوتان. (د) بنتان عادي.

فكرة الحل :

∴ الصيغة العامة للألكانات :  $C_nH_{2n+2}$

∴ الكتلة المولية لهذا الألكان =  $2 + 2n + 12n = 72 \text{ g/mol}$

$$14n = 70 \text{ ومنها } n = 5$$

الألكان الذي يحتوي على 5 ذرات كربون يسمى بنتان.

الاختيار الصحيح : (د)

## تسمية الأيوباك للمركبات الألكانات

ما تسمية الأيوباك للمركب المقابل ؟

- (أ) 6،5،2-ثلاثي ميثيل هكسان.  
(ب) 6،3،2-ثلاثي ميثيل هبتان.  
(ج) 6،5،2-ثلاثي ميثيل هبتان.  
(د) 6،3،2-ثلاثي ميثيل هكسان.

فكرة الحل :

∴ أطول سلسلة كربونية متصلة تتكون من 7 ذرات كربون.

∴ خاتمة اسم المركب (السلسلة الأساسية) : هبتان.

وعليه يتم استبعاد الاختيارين (أ) ، (ج)

∴ هناك 3 مجموعات متفرعة من ذرات الكربون 2 ، 3 ، 6

∴ يستبعد الاختيار (د)

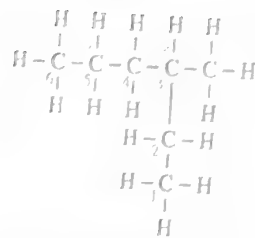
الحل : الاختيار الصحيح : (ب)

ما تسمية الأيوباك الصحيحة للمركب الذي سُمي خطأ باسم 4-إيثيل بنتان ؟

- (أ) 2-إيثيل بنتان.  
(ب) 1-ميثيل-1-بروبيل بروبان.  
(ج) 3-ميثيل هكسان.  
(د) 4-ميثيل هكسان.

فكرة الحل :

الصيغة البنائية للمركب حسب تسميته الخاطئة :



∴ أطول سلسلة كربونية متصلة

تتكون من 6 ذرات كربون.

∴ خاتمة اسم المركب : هكسان.

وعليه يتم استبعاد الاختيارين (أ) ، (ب)

∴ هناك مجموعة ميثيل متفرعة من الموضع 3

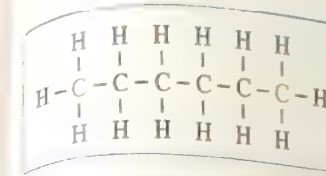
∴ تسمية الأيوباك الصحيحة لهذا المركب : 3-ميثيل هكسان.

الحل : الاختيار الصحيح : (د)



ذرة الكربون الأولية هي التي تتصل بذرة كربون واحدة فقط، بينما ذرة الكربون النائية هي التي تتصل بثلاث ذرات كربون أخرى.

- ما الألكان الذي يتضمن ثلاث ذرات كربون أولية وذرة كربون نائية؟
- (أ) الهكسان العادي.  
(ب) 2,2-ثنائي ميثيل بيوتان.  
(ج) 2-ميثيل بنتان.  
(د) 3,2-ثنائي ميثيل بيوتان.



ما الصيغة البنائية المقابلة لمركب الهكسان العادي

- توضح أنه يتضمن:
- ذرة كربون أولية.
  - 0 ذرة كربون نائية.
  - يستبعد الاختيار (أ)

ما الصيغة البنائية المقابلة لمركب 2-ميثيل بنتان

- توضح أنه يتضمن:
- 3 ذرات كربون أولية.
  - 1 ذرة كربون نائية.

الاختيار الصحيح: (ب)

أمامك أربع صيغ بنائية:

(1)	(2)
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \\   \quad \quad   \\ \text{CH}_3 \quad \quad \text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \\   \quad \quad   \\ \text{CH}_3 \quad \quad \text{CH}_3 \end{array}$
(3)	(4)
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \quad \text{CH}_3 \\   \quad \quad   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}-\text{CH}_3 \\ \quad \quad \quad   \\ \quad \quad \quad \text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \quad \text{CH}_3 \\   \quad \quad   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}-\text{H} \\ \quad \quad \quad   \\ \quad \quad \quad \text{CH}_3 \end{array}$

ما الصيغتان اللتان تسميان باسم: 4,2,2-ثلاثي ميثيل بنتان؟

- (أ) (1)، (3). (ب) (1)، (4). (ج) (2)، (3). (د) (2)، (4).

فكرة الحل:

- أطول سلسلة كربونية متصلة في المركب (1) تتكون من 6 ذرات كربون.
- خاتمة اسم المركب: هكسان.
- عليه يتم استبعاد الاختيارين (أ)، (ب).
- أطول سلسلة كربونية متصلة في المركبين (3)، (4) تتكون من 5 ذرات كربون.
- خاتمة اسم المركب: بنتان.
- في المركب (3) تتفرع ثلاث مجموعات ميثيل من المواضع: 4,2,2.
- بينما في المركب (4) تتفرع مجموعتين ميثيل فقط من الموضعين 4,2.
- يستبعد الاختيار (د).

الحل: الاختيار الصحيح: (ج)

### مشتقات الألكانات الهالوجينية

ما الصيغة العامة لهاليدات الألكيل؟

- (أ)  $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{X}$   
(ب)  $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}\text{X}$   
(ج)  $\text{C}_n\text{H}_{n+1}\text{X}$   
(د)  $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{X}$

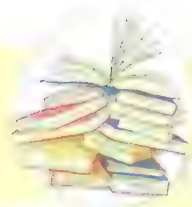
فكرة الحل:

الصيغة العامة للألكانات:  $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$

تم استبدال أحد ذرات الهيدروجين في الألكان بذرة هالوجين X ليصبح هاليد ألكيل.

الصيغة العامة لهاليدات الألكيل:  $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{X}$

الحل: الاختيار الصحيح: (أ)



انرجس على اقتناء

الامتحان

للأسئلة و المسائل بنظام Open Book

- يحتوي الجازولين على عدد من ذرات الكربون تتراوح ما بين ...
- (a)  $C_{15} : C_{18}$  (b)  $C_{10} : C_{12}$  (c)  $C_4 : C_9$  (d)  $C_1 : C_9$

فكرة الحل :

الجازولين من الألكانات السائلة التي تحتوي من 5 : 17 ذرة كربون.

الحل : الاختيار الصحيح : (b)

ما المركب الذي يكون في حالة سائلة في الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة ؟

- (a) البروبان. (ب) الإيثان. (ج) البنزين العادي. (د) الأيزوبيوتان.

فكرة الحل :

أقل عدد من ذرات الكربون في الألكانات السائلة يساوي 5

الحل : الاختيار الصحيح : (ج)

### الخواص الكيميائية للألكانات

يتفق أفراد سلسلة الألكانات في كل مما يأتي، عدا

- (a) أنها تعتبر أيزومرات لبعضها. (ب) أنها متشابهة الخواص الكيميائية. (ج) أنها تخضع لقانون جزيني عام. (د) أن فرق الكتلة المولية لأي مركب والمركب الذي يليه يساوي 14

فكرة الحل :

كل ألكان يختلف عن باقي الألكانات في الصيغة الجزيئية.

∴ أفراد سلسلة الألكانات لا تعتبر أيزومرات لبعضها.

الحل : الاختيار الصحيح : (a)

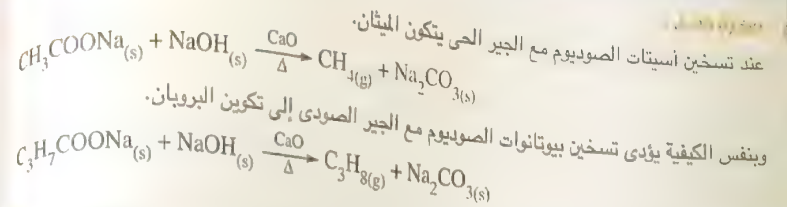
العمليات الآتية جميعها ماصة للحرارة، عدا

- (a) تفاعل الحصول على أسود الكربون من الميثان. (ب) تفاعل الحصول على الغاز المائي من الميثان. (ج) تفاعل الحصول على البيوتين و البيوتان من الأوكتان. (د) تفاعل الحصول على ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء من الميثان.

### Worked Examples

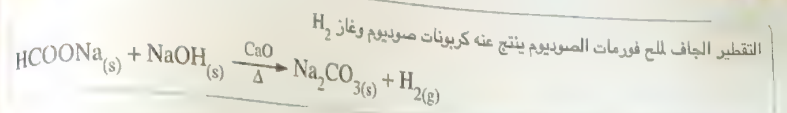
#### تقطير غاز الميثان في المختبر

التقطير الجاف لمركب بيوتانات الصوديوم  $CH_3(CH_2)_2COONa$  في وجود الجير الصودي، يكون بيوتان. (د) إيثان. (ج) إيثان. (ب) بروبين. (a) بروبان.



الحل : الاختيار الصحيح : (a)

للإيضاح فقط



#### الخواص الفيزيائية للألكانات

كل مما يأتي من خواص غاز المستنقعات، عدا إنه

- (a) لا يذوب في الماء. (ب) أكثر تطايرًا من غاز الإيثان. (ج) يتفاعل مع الهالوجينات بالإضافة. (د) ينتج من تحلل مخلفات الحيوانات.

فكرة الحل :

غاز المستنقعات هو غاز الميثان  $CH_4$

∴ غاز الميثان من الألكانات وهو مواد غير قطبية لا تذوب في الماء.

∴ يستبعد الاختيار (a)

∴ الكتلة المولية لغاز الميثان أقل مما لغاز الإيثان وعليه فإنه سوف يكون أكثر تطايرًا منه.

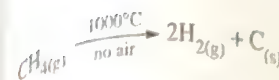
∴ يستبعد الاختيار (ب)

∴ يصعب كسر الروابط سيجما القوية في مركبات الألكانات (مثل الميثان).

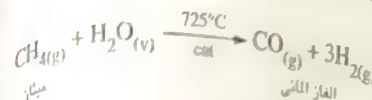
∴ الميثان لا يتفاعل مع الهالوجينات بالإضافة.

الحل : الاختيار الصحيح : (ج)

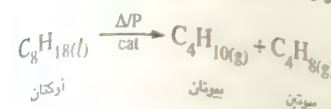
**فكرة الحل :**  
الحصول على أسود الكربون يتم بتسخين الميثان بمعزل عن الهواء عند درجة حرارة  $1000^{\circ}\text{C}$   
(تفاعل ماص للحرارة).



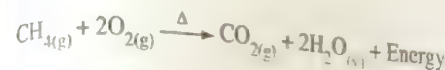
يستبعد الاختيار (أ)  
الحصول على الغاز المائي يتم بتسخين غاز الميثان مع بخار الماء في وجود عامل حفاز  
عند درجة حرارة  $725^{\circ}\text{C}$  (تفاعل ماص للحرارة).



يستبعد الاختيار (ب)  
الحصول على غازي البيوتين والبيوتان معاً يتم بالتكسير الحراري الحفزي للأوكتان  
(تفاعل ماص للحرارة).



يستبعد الاختيار (ج)  
الحصول على غاز ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  وبخار الماء يتم بحرق الميثان ويكون التفاعل مصحوباً بانطلاق حرارة.



تفاعل احتراق الميثان طارد للحرارة.

الاختيار الصحيح :

عدد مولات الأكسجين اللازمة لاحتراق 1 mol من الألكانات ذات السلسلة المفتوحة احترافاً تاماً  
يعين من العلاقة .....

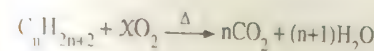
(a)  $n + 2$

(b)  $\frac{n+1}{2}$

(c)  $\frac{3n+1}{2}$

(d)  $n$

احتراق الألكانات احترافاً تاماً يعبر عنه بالمعادلة :



من موازنة المعادلة نجد أن :

$$2\text{X} = 2n + (n+1)$$

$$\therefore \text{X} = \frac{3n+1}{2}$$

الاختيار الصحيح :

يكون خليط من البروبين و الميثان عند التكسير الحراري الحفزي لمركب .....

(أ) بيوتان حلقي

(ب) بيوتان عادي

(ج) 2- بيوتين

(د) بيوتين

### الدرس الثالث



$$\therefore x = 3 + 1 = 4, \quad y = 6 + 4 = 10$$

الصيغة الجزيئية للمركب هي  $\text{C}_4\text{H}_{10}$  وهي تعبر عن مركب البيوتان العادي.

الحل : الاختيار الصحيح : (ج)

المعادلة الآتية تعبر عن إحدى العمليات التي تجري على أحد نواتج زيت البترول :



أي مما يأتي يعتبر صحيحاً ؟

الاختيارات	العملية العادية	الصيغة العامة للمادة المتفاعلة
(أ)	إعادة تشكيل	$\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$
(ب)	إعادة تشكيل	$\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$
(ج)	تكسير حراري حفزي	$\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$
(د)	تكسير حراري حفزي	$\text{C}_n\text{H}_{2n}$

فكرة الحل :

العملية الحادثة يُجرى فيها تحويل جزيء طويل السلسلة الكربونية إلى جزيئات أصغر وأخف.

التفاعل الحادث يعبر عن عملية تكسير حراري حفزي.

وعليه يتم استبعاد الاختيارين (أ) ، (ب)

عملية التكسير الحراري الحفزي تُجرى للألكانات (صيغتها العامة :  $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ ).

يستبعد الاختيار (د)

الحل : الاختيار الصحيح :

وعاء يحتوي على خليط من غازي الميثان والكلور مُعرض للأشعة فوق البنفسجية.

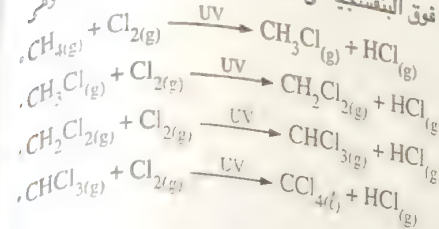
ما المواد الموجودة في هذا الوعاء بعد انتهاء التفاعل ؟

الاختيارات	$\text{CH}_3\text{Cl}$	$\text{CCl}_4$	$\text{HCl}$	$\text{H}_2$
(أ)	✓	✓	×	×
(ب)	✓	×	✓	×
(ج)	✓	✓	✓	×
(د)	✓	✓	✓	✓



## فكرة الحل :

يتفاعل غاز الميثان مع غاز الكلور في وجود الأشعة فوق البنفسجية في سلسلة من تفاعلات الاستبدال. وهي



∴  $\text{H}_2$  لا يعتبر من مواد التفاعل.

∴ يستبعد الاختيار (d)

∴ مواد  $\text{HCl}$ ،  $\text{CCl}_4$ ،  $\text{CH}_3\text{Cl}$  تعتبر من مواد التفاعل.

∴ يستبعد الاختيارين (a)، (b)

الحل : الاختيار الصحيح : (c)

ما عدد الأيزومرات الموجودة في الخليط الناتج من تفاعل 1 mol من البروبان مع 2 mol من البروم في وجود الأشعة فوق البنفسجية ؟

(a) 2

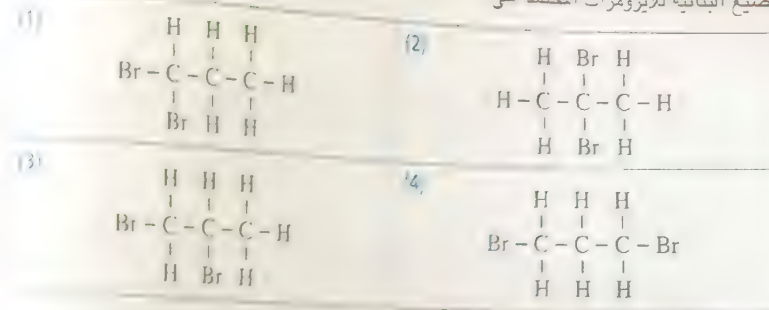
(b) 3

(c) 4

(d) 5

## الحل :

الصيغ البنائية للأيزومرات المحتملة هي



الحل : الاختيار الصحيح : (c)

## استخدامات مشتقات الهالوجينية

طلبت الملكة البريطانية فيكتوريا في عام 1843م أن يستخدم الطبيب المركب (X) لمساعدتها على تجنب آلام الولادة، إلا إنه رفض طلبها بسبب حادثة وفاة شابة حاص عقب استئصالها جرعة كبيرة من هذا المركب. ما اسم هذا المركب ؟

الهالوثان (a) الكلوروفورم (b) حرقين (c) هيدروكودون (d)

## الدرس الثالث

## فكرة الحل :

∴ الهالوثان يستخدم كمخدر آمن.

∴ يستبعد الاختيار (a)

∴ الكلوروفورم كان يستخدم كمادة مخدرة. لأنه قد يسبب في وفاة مريض عند عدم تقدير دقيق للجرعة اللازمة.

∴ الكلوروفورم مخدر غير آمن.

الحل : الاختيار الصحيح : (b)

## الأهمية الاقتصادية للمركبات

يُجرى خبراء صناعة إطارات السيارات تعديلات مستمرة على الإطارات إلا أنهم لا يمكنهم تغيير لونها الأسود. ما السبب العلمي لعدم إمكانية تغيير لون إطارات السيارات ؟

(a) لأن المطاط المصنوع منه الإطارات يكون أسود.

(b) لأنه يلزم إضافة أسود الكربون إليها لحفاظ عليها من التآكل.

(c) لأنه يلزم إضافة أكسيد النحاس الأسود إليها لعدم تعريض الإطارات لتجفاف.

(d) لأن لون الإطارات الأسود يتناسب مع لون الأسفلت الأسود.

## فكرة الحل :

لون الإطارات الأسود يعود إلى إضافة لكربون لجزء (أسود الكربون) إلى المطاط الأبيض لتستعمل بغرض إطالة عمر الإطارات بحمايتها من التآكل.

الحل : الاختيار الصحيح : (b)

يتكون الغاز المائي من تسخين غاز الميثان مع بخار الماء، طبقاً للتفاعل التالي :



ما الظروف التي تزيد من كمية الغاز المائي المتكونة ؟

(a) رفع درجة الحرارة ورفع الضغط.

(b) خفض درجة الحرارة ورفع الضغط.

(c) خفض درجة الحرارة وخفض الضغط.

(d) رفع درجة الحرارة وخفض الضغط.

## فكرة الحل :

∴ هذا التفاعل يتم بالتسخين إلى درجة حرارة  $725^\circ\text{C}$

∴ يستبعد الاختيارين (b)، (c)

∴ عدد مولات الغاز المائي الناتج (4 mol) أكبر من مجموع عدد مولات الميثان وبخار الماء (2 mol).

∴ يزداد معدل التفاعل الطردى بخفض الضغط الخارجى.

الحل : الاختيار الصحيح : (a)

## Worked Examples

## مسألة الألكينات

ما الكتلة المولية للألكين الذي يحتوي على 10 ذرات هيدروجين؟

- (a) 42 g/mol  
(b) 56 g/mol  
(c) 70 g/mol  
(d) 84 g/mol

فكرة الحل :

الصيغة العامة للألكينات :  $C_nH_{2n}$  حيث  $n$  عدد ذرات الكربون.

$$2n = 10 \Rightarrow n = 5$$

∴ الصيغة الجزيئية لهذا الألكين :  $C_5H_{10}$   
وعليه فإن الكتلة المولية لهذا الألكين =  $(5 \times 12) + (10 \times 1) = 70 \text{ g/mol}$

الحل : الاختيار الصحيح : (c)

## تسمية الأيوباك لهيكبات الألكينات

ما تسمية الأيوباك للمركب المقابل؟

- (a) 3-إيثيل-2-هكسين.  
(b) 3-بروبيل-2-هكسين.  
(c) 3-بروبيل-3-هكسين.  
(d) 4-إيثيل-4-هكسين.

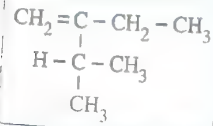
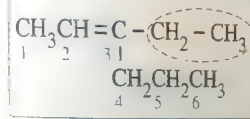
فكرة الحل :

∴ أطول سلسلة كربونية متصلة تحتوي على رابطة مزدوجة في هذا المركب تتكون من 6 ذرات كربون

والرابطة المزدوجة تكون مع ذرة الكربون رقم 2 ∴ السلسلة الأساسية في هذا المركب : 2-هكسين.

∴ مجموعة الإيثيل تتفرع من ذرة الكربون رقم 3 ∴ تسمية الأيوباك للمركب : 3-إيثيل-2-هكسين.

الحل : الاختيار الصحيح : (a)



ما تسمية الأيوباك للمركب المقابل؟

- (a) 2-إيثيل-3-ميثيل-1-بيوتين.  
(b) 3-ميثيل-2-إيثيل-1-بيوتين.  
(c) 2-ميثيل-3-إيثيل-3-بيوتين.  
(d) إيثيل أيزوبروبيل إيثين.

فكرة الحل :

∴ أطول سلسلة كربونية متصلة تحتوي على رابطة مزدوجة في هذا الألكين تتكون من 4 ذرات كربون والرابطة المزدوجة تكون مع ذرة الكربون رقم 1

∴ السلسلة الأساسية في هذا المركب : 1-بيوتين.

∴ يستبعد الاختيارين (c) ، (d) ،

∴ مجموعة الإيثيل تتفرع من ذرة الكربون رقم 2

ومجموعة الميثيل تتفرع من ذرة الكربون رقم 3

والإيثيل E يسبق الميثيل M في الترتيب الأبجدي.

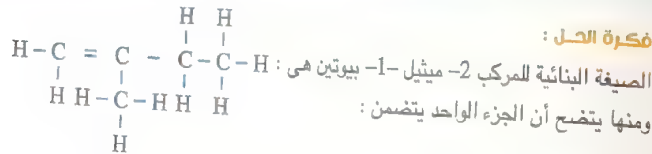
∴ يستبعد الاختيار (b)

الحل : الاختيار الصحيح : (a)

ما عدد كل من الروابط سيجما وباي في الجزء الواحد من مركب 2-ميثيل-1-بيوتين؟

الاختيارات	الروابط $\sigma$	الروابط $\pi$
(a)	13	2
(b)	16	0
(c)	14	1
(d)	15	1

فكرة الحل :



• 1 رابطة باي.

• 14 رابطة سيجما.

الحل : الاختيار الصحيح : (c)

## الخواص الفيزيائية والكيميائية

ثلاثة هيدروكربونات (X)، (Y)، (Z) :



أي مما يأتي يعتبر صحيح بالنسبة لهذه المركبات ؟

- أفراد من سلسلة متجانسة واحدة لها نفس درجة تقطير.
- الكينات تمثل جزء من سلسلة متجانسة لها نفس الكثافة الأولية.
- الكينات لها نفس الكثافة.
- أفراد من سلسلة متجانسة واحدة لها نفس درجة الانصهار.

مكرة : أذكر :

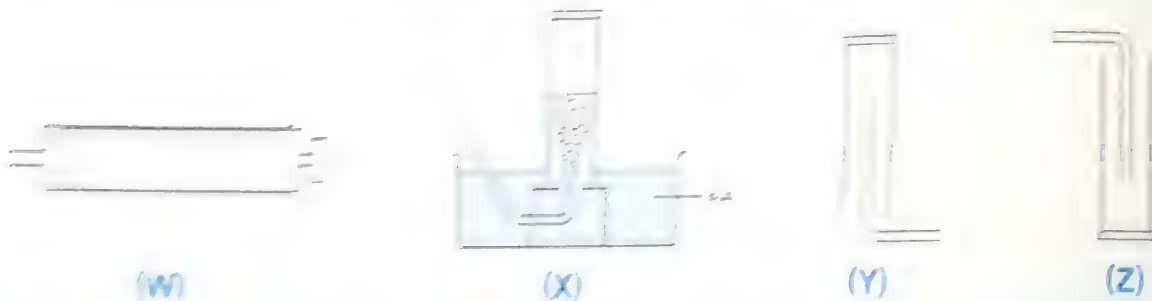
- الأفراد الثلاثة تحتوي جزيئات على : عدد ذرات كربون.
- فهي تتبع سلسلة متجانسة واحدة على : الكينات والفرع : سلسلة متجانسة واحدة.
- تتميز بتدرج خواصها الفيزيائية مثل درجة تقطير ، الانصهار ، الكثافة.
- وعليه تتبع الاختيارات : (أ) ، (ب) ، (ج) ، (د) .

والجواب الآتي يوضح الصيغة الجزيئية والوزنية لمركبات الثلاثة :

مركب	(X)	(Y)	(Z)
الصيغة الجزيئية	$\text{C}_2\text{H}_4$	$\text{C}_3\text{H}_6$	$\text{C}_4\text{H}_8$
الصيغة الأولية	$\text{CH}_2$	$\text{CH}_2$	$\text{CH}_2$

الاجابة : الاختيار الصحيح : (ج) .

تستخدم الأدوات والوسائل الموضحة بالشكل الآتية في جمع الغازات المحسنة :



ما الأدوات التي يمكن استخدامها في جمع غاز النيتروجين الذي يتغير لونه أبيض من الهواء ؟

- (X) ، (Z) .
- (Z) ، (W) .
- (X) ، (Y) ، (W) .
- (X) ، (Z) ، (W) .



## فكرة الحل :

∴ غاز الإيثين أخف من الهواء، فيجمع الغاز بإزاحة الهواء لأسفل.  
∴ تستبعد الأداة (Z).  
وبالتالي يتم استبعاد الاختيارات (a)، (b)، (d).

الحل : الاختيار الصحيح : (c)

## الخواص الكيميائية للألكينات

تدخل الألكينات في جميع التفاعلات الآتية، عدا.....  
(أ) البرومة. (ب) الهدرجة. (ج) الهيدرة. (د) التحلل المائي.

## فكرة الحل :

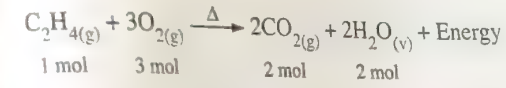
معظم تفاعلات الألكينات تتم بالإضافة ومنها تفاعلات :  
• إضافة البروم (البرومة «الهلجنة»):  
$$H_2C=CH_{2(g)} + Br_{2(l)} \xrightarrow{CCl_4} BrCH_2-CH_2Br_{(l)}$$
  
• إضافة الهيدروجين (الهدرجة):  
$$C_2H_{4(g)} + H_{2(g)} \xrightarrow[150^\circ : 300^\circ C]{Pt \text{ or } Ni} C_2H_{6(g)}$$
  
• إضافة الماء (الهيدرة):  
$$C_2H_{4(g)} + H_2O_{(l)} \xrightarrow[110^\circ C]{H_2SO_4} C_2H_5OH_{(aq)}$$

الحل : الاختيار الصحيح : (د)

ما عدد مولات الغازات والأبخرة الموجودة في وعاء مغلق بعد انتهاء التفاعل بين خليط من 1 mol من الإيثين مع 4 mol من الأكسجين (at 300°C) ؟

- (a) 2 mol (b) 3 mol (c) 4 mol (d) 5 mol

## فكرة الحل :



∴ كل 1 mol من  $C_2H_4$  يتفاعل مع 3 mol من  $O_2$   
∴ يتبقى 1 mol من غاز  $O_2$  بدون تفاعل.

مجموع أعداد مولات الغازات والأبخرة الموجودة في وعاء التفاعل  
= عدد مولات النواتج + عدد مولات  $O_2$  غير المتفاعل  
 $5 \text{ mol} = 1 \text{ mol } O_2 + 2 \text{ mol } CO_2 + 2 \text{ mol } H_2O =$

الحل : الاختيار الصحيح : (d)

ما المركبان اللذان يمكن التمييز بينهما باستخدام ماء البروم ؟

- (a)  $C_2H_6$  ،  $C_3H_8$   
(b)  $C_3H_6$  ،  $C_4H_8$   
(c)  $C_4H_{10}$  ،  $C_5H_{12}$   
(d)  $C_5H_{18}$  ،  $C_{10}H_{22}$

## فكرة الحل :

∴ مركبي  $C_3H_6$  ،  $C_4H_8$  من الألكينات التي لا تتفاعل مع ماء البروم (وإنما تتفاعل مع البخرة حمراء تختف).  
∴ يستبعد الاختيار (a).  
∴ مركب  $C_3H_8$  من الألكانات ، بينما مركب  $C_4H_8$  من الألكينات.  
∴  $C_3H_8$  لن يتفاعل مع ماء البروم ، بينما  $C_4H_8$  يتفاعل معه مسبباً زوال لون البروم الأحمر.

الحل : الاختيار الصحيح : (b)

عند تفاعل 0.05 mol من زيت نباتي (مركب غير مشبع) مع وفرة من ماء البروم ( $Br = 80$ )  
تزداد كتلته بمقدار 24 g

ما عدد مولات الروابط ( $C = C$ ) الموجودة في مول واحد من هذا الزيت ؟

- (a) 1 (b) 3  
(c) 5 (d) 6

## فكرة الحل :

الكتلة المولية من البروم  $Br_2 = 80 \times 2 = 160 \text{ g/mol}$

عدد مولات البروم المتفاعلة  $= \frac{24}{160} = 0.15 \text{ mol}$

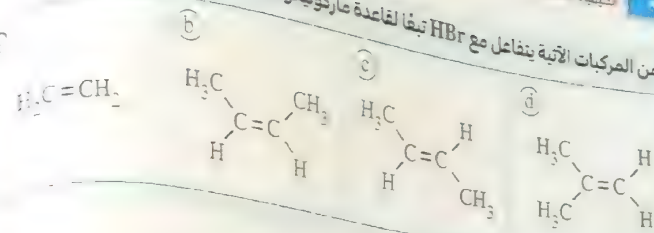
الزيت النباتي	يتفاعل مع	البروم
0.05 mol	←	0.15 mol
1 mol		? mol

عدد مولات البروم المتفاعلة مع 1 mol من الزيت النباتي  $= \frac{0.15}{0.05} = 3 \text{ mol}$

∴ كل مول من البروم يكسر مول من الروابط الثنائية (=).  
∴ المول الواحد من الزيت النباتي يحتوى على 3 mol من الروابط الثنائية ( $C = C$ ).

الحل : الاختيار الصحيح : (b)

أيًا من المركبات الآتية يتفاعل مع HBr تبعًا لقاعدة ماركونيكوف؟



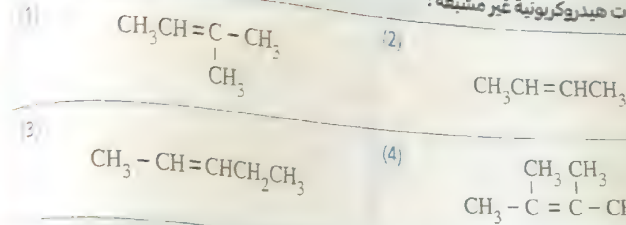
فكرة الحل :

∴ قاعدة ماركونيكوف تُطبق على الألكينات غير المتشعبة فقط.

∴ تستبعد الاختيارات (a)، (b)، (c).

الحل : الاختيار الصحيح : (d)

أمامك 4 مركبات هيدروكربونية غير مشبعة :



ما المركبين اللذين يعطيان عند إجراء عملية هدرجة حفزية لهما أيزومرين للمركب 2، 2-ثنائي ميثيل بروبان؟

- (a) (1)، (4). (b) (2)، (4). (c) (1)، (3). (d) (1)، (2).

فكرة الحل :

∴ الصيغة البنائية للمركب 2، 2-ثنائي ميثيل بروبان هي :

∴ هذا المركب يحتوي على 5 ذرات كربون.

∴ الهدرجة الحفزية للألكينات لا تغير عدد ذرات الكربون

في الألكان الناتج.

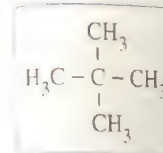
∴ يستبعد المركب (2)، لأن الألكان الناتج من هدرجته الحفزية

يحتوي على 4 ذرات كربون.

ويستبعد المركب (4)، لأن الألكان الناتج من هدرجته الحفزية

يحتوي على 6 ذرات كربون.

الحل : الاختيار الصحيح : (c)



عند إضافة بروميد الهيدروجين إلى بروميد الفايثيل يتكون

(a) 1، 1-ثنائي بروموايثان.

(b) 1، 1-ثنائي بروموايثان.

(c) 2، 1-ثنائي بروموايثان.

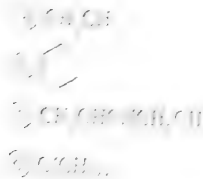
(d) 2، 1-ثنائي بروموايثان.

فكرة الحل :



الحل : الاختيار الصحيح : (c)

أيًا من المركبات الآتية يزيل لون محلول برمنجنات البوتاسيوم في وسط قلوي؟



فكرة الحل :

كاشف باير (محلول برمنجنات البوتاسيوم في وسط قلوي) يستخدم في الكشف عن وجود الرابطة المزدوجة (=) في الألكينات.

∴ المركبان  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3$ ،  $\text{C}(\text{CH}_3)_4$  من الألكانات.

∴ يستبعد الاختيارين (a)، (d).

∴ المركب  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_2\text{CH}_3$  حلقي مشبع.

∴ يستبعد الاختيار (b).

∴  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_2\text{CH}_3$  من الألكينات.

∴ هذا المركب يزيل لون محلول برمنجنات البوتاسيوم.

الحل : الاختيار الصحيح : (c)

أيًا مما يأتي يعبر عن البلمرة بالإضافة و البلمرة بالتكاثف ؟

الاختيارات	البلمرة بالإضافة	البلمرة بالتكاثف
أ	جزيئات المونومر فيها تحتوي على رابطة $C = C$ وهي تكون البوليمر فقط	جزيئات المونومر فيها تحتوي على رابطة $C = C$ وهي تكون البوليمر فقط
ب	جزيئات المونومر فيها تحتوي على رابطة $C = C$ وهي تكون البوليمر فقط	تتفاعل جزيئات المونومر فيها لتكوين بوليمر وجزء بسيط
ج	تتفاعل جزيئات المونومر فيها لتكوين بوليمر وجزء بسيط	جزيئات المونومر فيها تحتوي على رابطة $C = C$ وهي تكون البوليمر فقط
د	تتفاعل جزيئات المونومر فيها لتكوين بوليمر وجزء بسيط	تتفاعل جزيئات المونومر فيها لتكوين بوليمر وجزء بسيط

فكرة الحل :

عملية البلمرة بالإضافة ينتج عنها تكوين بوليمر عبارة عن جزئ مشبع كبير فقط.

يستبعد الاختيار د

عملية البلمرة بالتكاثف ينتج عنها تكوين بوليمر مشترك وجزء بسيط كالماء.

يستبعد الاختيارين أ ، ج

الحل : الاختيار الصحيح : ب

يمكن تحضير البولي إيثين تبعا للمخطط التالي :



أيًا من الأشكال البيانية الآتية يعبر عن التغير في حجم الجزيئات المستخدمة أثناء هاتين العمليتين ؟







الشكل المقابل : نعتبر من أحد البوليمرات  
الداخل في تركيبها أحد الهالوجينات.  
كل مما يلي يعتبر صحيحاً بالنسبة  
لهذا البوليمر عدا إن (د)  
(أ) درجة انصهاره منخفضة.  
(ب) لا يتأثر بالمواد الكيميائية  
(ج) عازل للحرارة.  
(د) أكثر صلابة من البولي إيثيلين.

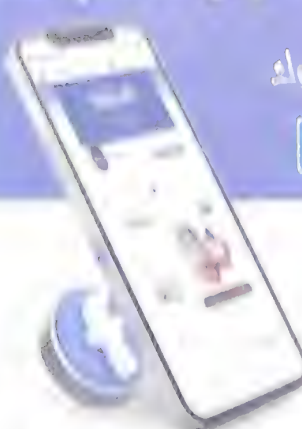
الإجابة الصحيحة هي:

أ: يتطابق مع الشكل، أي كل ذرات الهالوجين (كلور) موجودة في السلسلة.  
ب: البوليمر المتصلب بالحرارة هو البولي

أ: التفلون يستخدم في بعض المواد، في العصور الأولى، كان يستخدم في بعض التطبيقات، مثل  
بالإضافة إلى عدم تأثرها بالمواد الكيميائية (أ، ب، ج، د) هي الخيارات  
د: تستبعد الخيارات (أ)، (ب)، (ج).

الإجابة الصحيحة هي:

متابعة كل ما هو جديد من إصداراتنا



زوروا صفحتنا على الفيسبوك

 /alemt7anbooks

الأمثلة

## Worked Examples

## سلسلة الألكينات

ما عدد مولات الروابط باي ( $\pi$ ) في المول الواحد من البروبين؟

- (a) 1  
(b) 2  
(c) 3  
(d) 4

## فكرة الحل :

يتضح من الصيغة البنائية للبروبين أن هناك رابطة ثلاثية تتضمن رابطتين فقط من النوع باي ( $\pi$ ).

الحل : الاختيار الصحيح : (b)

أيًا من المجموعات الهيدروكربونية الآتية تتضمن وجود رابطة ثلاثية؟

- (a)  $-C_3H_7$   
(b)  $-C_4H_7$   
(c)  $-C_5H_7$   
(d)  $-C_5H_{11}$

## فكرة الحل :

الجدول الآتي يوضح الصيغ البنائية للمجموعات الموضحة بالاختيارات الأربعة :

(a)	(b)
$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} \\   &   &   \\ -\text{C} & -\text{C} & -\text{C}-\text{H} \\   &   &   \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\   &   &   &   \\ -\text{C} & =\text{C} & -\text{C} & -\text{C}-\text{H} \\   & &   &   \\ \text{H} & & \text{H} & \text{H} \end{array}$
(c)	(d)
$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} \\   &   &   \\ -\text{C} & \equiv \text{C} & -\text{C} & -\text{C} & -\text{C}-\text{H} \\   & &   &   &   \\ \text{H} & & \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\   &   &   &   &   \\ -\text{C} & -\text{C} & -\text{C} & -\text{C} & -\text{C}-\text{H} \\   &   &   &   &   \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$

الحل : الاختيار الصحيح : (c)

## تسمية الأيوباك لمركبات الألكينات

ما تسمية الأيوباك للمركب المقابل؟



- (a) 2-هكسين.  
(b) 4-هكسين.  
(c) 2-هكسين.  
(d) 4-هكسين.

## فكرة الحل :

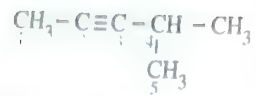
أطول سلسلة كربونية متصلة تحتوى على رابطة ثلاثية (≡) في هذا الألكين تتكون من 6 ذرات كربون والرابطة الثلاثية تكون مع ذرة الكربون رقم 2.  
∴ تسمية الأيوباك للمركب : 2-هكسين.

الحل : الاختيار الصحيح : (c)

ما تسمية الأيوباك لهذا المركب :  $\text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{C} - \text{CH}(\text{CH}_3)_2$ ؟

- (a) 4-ميثيل-2-بنتاين.  
(b) 4,4-ثنائي ميثيل-2-بوتائين.  
(c) أيزوبروبيل ميثيل أسيتلين.  
(d) 2-ميثيل-4-بنتاين.

## فكرة الحل :



أطول سلسلة كربونية متصلة تحتوى على رابطة ثلاثية (≡) في هذا الألكين تتكون من 5 ذرات كربون والرابطة الثلاثية تكون مع ذرة الكربون رقم 2.  
∴ السلسلة الأساسية لهذا المركب : 2-بنتاين.

∴ مجموعة الميثيل  $-\text{CH}_3$  تنفرع من ذرة الكربون رقم 4

∴ تسمية الأيوباك للمركب : 4-ميثيل-2-بنتاين.

الحل : الاختيار الصحيح : (a)

## مظهر غير متوازن

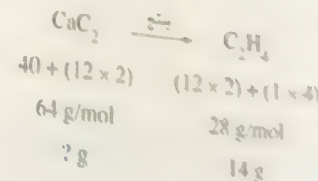
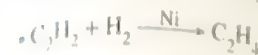
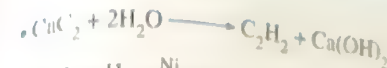
يتم تحضير غاز الإيثين من كربيد الكالسيوم على خطوتين.  
ما كتلة كربيد الكالسيوم اللازمة لتحضير 14 g من الإيثين؟

$$C = 12, H = 1$$

$$(b) 3.2 \text{ g}$$

$$(c) 16 \text{ g}$$

$$(d) 32 \text{ g}$$



$$32 \text{ g} = \frac{64 \times 14}{28} = \text{كتلة كربيد الكالسيوم اللازمة}$$

الحل: الاختيار الصحيح (d)

ما حجم غاز الإيثان الذي يمكن الحصول عليه من التأثير الحراري على 200 L من غاز الميثان، في نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة؟

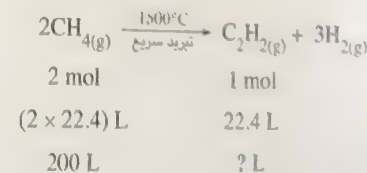
$$(a) 400 \text{ L}$$

$$(b) 200 \text{ L}$$

$$(c) 100 \text{ L}$$

$$(d) 50 \text{ L}$$

فكرة الحل:



$$100 \text{ L} = \frac{200 \times 22.4}{2 \times 22.4}$$

الحل: الاختيار الصحيح (c)

## الخواص الكيميائية للألكينات

هيدروكربون النسبة المئوية للهيدروجين فيه 14.1% يحترق مع 1 mol منه ليعطي الماء والأكسجين.  
تكون 3 mol من  $H_2O$  بالإضافة لغاز ثاني أكسيد الكربون.  
ما الكتلة المولية من هذا الهيدروكربون؟

$$(b) 27 \text{ g/mol}$$

$$(d) 56 \text{ g/mol}$$

فكرة الحل:



1 mol من الهيدروكربون تكون 3 mol من الماء.  
عدد مولات ذرات الهيدروجين في هذا الهيدروكربون = 6.  
كتلة الهيدروجين في مول من المركب = 6.  
النسبة المئوية للهيدروجين =  $\frac{6}{100} \times 100\%$   
الكتلة المولية من المركب = 54 g/mol

الحل: الاختيار الصحيح (d)

ما عدد مولات غاز الهيدروجين اللازمة لتسبغ 1 mol من المركب  $CH_3CHCHCHCH$ ؟

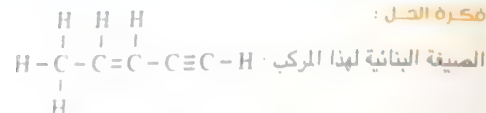
$$(a) 2 \text{ mol}$$

$$(b) 3 \text{ mol}$$

$$(c) 4 \text{ mol}$$

$$(d) 5 \text{ mol}$$

فكرة الحل:



المول من هذا المركب يتضمن 1 mol من الرابطة (=)، 1 mol من الرابطة (≡).  
المول من هذا المركب يحتوى على 3 mol من الرابطة باى.  
وعليه يلزم 3 mol من الهيدروجين لتسبغ 1 mol من هذا المركب.

الحل: الاختيار الصحيح (b)



عند إضافة 1 mol من جزيئات البروم إلى المركب:  $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{C} \equiv \text{CH}$  في درجة حرارة منخفضة يتكون مركب .....

- (a)  $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CBr} = \text{CHBr}$   
 (b)  $\text{BrCH}_2 - \text{CHBr} - \text{CH}_2 - \text{C} \equiv \text{CH}$   
 (c)  $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CBr}_3$   
 (d)  $\text{CH}_3 - \text{CBr}_2 - \text{CH}_2 - \text{C} \equiv \text{CH}$

فكرة الحل :

إضافة 1 mol من  $\text{Br}_2$  إلى هذا المركب، يتسبب في كسر 1 mol من الرابطة باى ضمن الرابطة الثلاثية ( $\equiv$ ) الأكثر نشاطاً من الرابطة الثنائية ( $=$ ).

الحل : الاختيار الصحيح : (a)

عند معالجة المركب (X) بوفرة من ماء البروم يتكون مركب 2، 3، 3- رباعي بروموبيوتان. ما اسم المركب (X) ؟

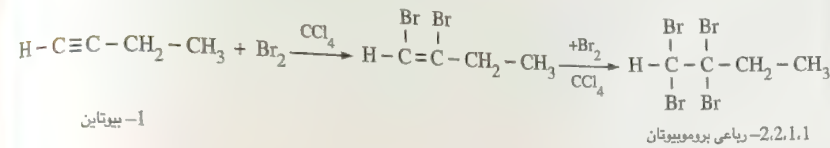
(ب) 2- بيوتانين.

(i) 1- بيوتانين.

(د) 2- بيوتين.

فكرة الحل :

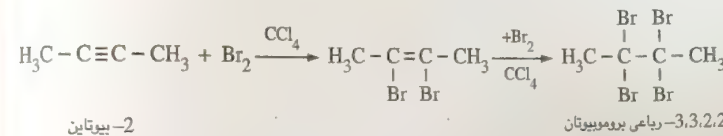
إضافة ماء البروم إلى مركب 1- بيوتانين يؤدي إلى تفرع البروم على ذرتي الكربون 1، 2 :



2، 2، 1، 1- رباعي بروموبيوتان

يستبعد الاختيار (i)

إضافة ماء البروم إلى مركب 2- بيوتانين يُعبر عنه كالتالي :



الحل : الاختيار الصحيح : (ب)

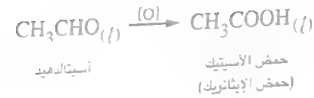
## الدرس الخامس

عند تفاعل المركب العضوي (A) مع المادة (B) في وجود  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{HgSO}_4$  مع التسخين تتكون المادة (C) التي يمكن أكسدها إلى حمض الإيثانويك. ما الصيغة الكيميائية للمركب (A) ؟

- (a)  $\text{C}_2\text{H}_4$  (b)  $\text{C}_2\text{H}_2$  (c)  $\text{C}_3\text{H}_4$  (d)  $\text{C}_4\text{H}_6$

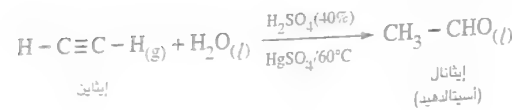
فكرة الحل :

حمض الإيثانويك ينتج عن أكسدة الأسيتالدهيد.



المادة (C) هي أسيتالدهيد.

الأسيتالدهيد ينتج عن الهيدرة الحفزية للإيثانين  $\text{C}_2\text{H}_2$



المركب (A) هو الإيثانين  $\text{C}_2\text{H}_2$

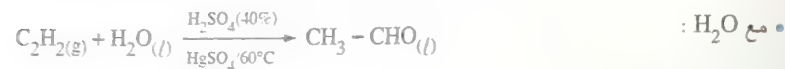
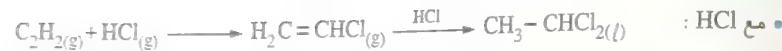
الحل : الاختيار الصحيح : (b)

أي مما يأتي لا يتفاعل مع الإيثانين ؟

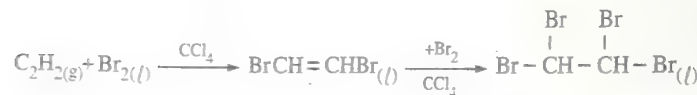
- (a)  $\text{HCl}$  (b)  $\text{Mg}$  (c)  $\text{H}_2\text{O}$  (d)  $\text{Br}_2$

فكرة الحل :

الإيثانين يتفاعل مع كل مما يأتي بالإضافة :



• مع  $\text{Br}_2$  :



∴ تستبعد الاختيارات (a)، (c)، (d)

الحل : الاختيار الصحيح : (b)

## Worked Examples

## الهيدروكربونات الحلقية

## أولاً الهيدروكربونات الحلقية المشبعة

١ الصيغة الجزيئية  $C_6H_{12}$  تعبر عن كل مما يلي، عدا.....

- (أ) الهكسين.  
(ب) الهكسان.  
(ج) الهكسان الحلقي.  
(د) 2-ميثيل-1-يندين.

فكرة الحل :

∴ الصيغة العامة لهذه الصيغة الجزيئية :  $C_nH_{2n}$   
∴ هذه الصيغة الجزيئية تعبر عن ألكين أو ألكان حلقي (وليس عن ألكانات).  
وعليه يتم استبعاد الاختيارات (أ) ، (ج) ، (د).

الحل : الاختيار الصحيح : (ب)

٢ كل المركبات الآتية حلقية، عدا.....

- (أ)  $C_5H_{10}$  (ب)  $C_2H_6$  (ج)  $C_6H_6$  (د)  $C_6H_{12}$

فكرة الحل :

∴ الصيغتين  $C_6H_{12}$  ،  $C_4H_8$  يمكن أن تعبرا عن مركبين من المركبات الحلقية المشبعة.  
∴ يستبعد الاختيارين (ب) ، (د).

∴ الصيغة  $C_6H_6$  تعبر عن مركب أروماتي (البنزين العطري).  
∴ يستبعد الاختيار (ج)

الحل : الاختيار الصحيح : (أ)

٣ أمامك أربعة ألكانات حلقية :



(1)



(2)



(3)



(4)

ما الترتيب التنازلي الصحيح لهذه المركبات حسب استقرارها النسبي ؟

- (أ) (1) > (2) > (3) > (4).  
(ب) (2) > (4) > (1) > (3).  
(ج) (4) > (3) > (2) > (1).  
(د) (2) > (1) > (4) > (3).

١٢ يمكن التمييز بين الإيثين والإيثان باستخدام.....

- (أ) البروم المذاب في  $CCl_4$   
(ب) محلول  $KMnO_4$  في وسط قلوي.  
(ج) محلول  $AgNO_3$  النشارية.  
(د) الهيدروجين في وجود النيكل المجزأ.

فكرة الحل :

∴ لون البروم المذاب في  $CCl_4$  يزول عند إمراره في كل من الإيثين والإيثان.

∴ يستبعد الاختيار (أ)

∴ محلول  $KMnO_4$  في وسط قلوي يؤكسد كل من الإيثين والإيثان، فيزول لونه.

∴ يستبعد الاختيار (ب)

∴ الإيثين والإيثان يتفاعلا مع الهيدروجين (بالإضافة) في وجود النيكل المجزأ لتكوين الإيثان.

∴ يستبعد الاختيار (د)

الحل : الاختيار الصحيح : (ج)

## أحرص على اقتناء

## كتاب الامتحان

في الأسئلة والمسائل

الصف 3 الثانوى



الهيدروكربونات الحلقية غير المشبعة

$[C = 12, H = 1]$

أيًا من الهيدروكربونات الأروماتية الآتية كتلته المولية تساوي 128 g/mol ؟

- (أ) الطولوين  
(ب) الأنثراسين  
(ج) النفثالين  
(د) البنزين العطري

فكرة الحل :

يلزم تحديد الصيغة البنائية والصيغة الجزيئية لكل مركب، ومن ثم حساب الكتلة المولية لكل منها

الاختيارات	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
المركب	الطولوين	الأنثراسين	النفثالين	البنزين العطري
الصيغة البنائية				
الصيغة الجزيئية	$C_7H_8$	$C_{14}H_{10}$	$C_{10}H_8$	$C_6H_6$
الكتلة المولية	$(12 \times 7) + (1 \times 8) = 92 \text{ g/mol}$	$(12 \times 14) + (1 \times 10) = 178 \text{ g/mol}$	$(12 \times 10) + (1 \times 8) = 128 \text{ g/mol}$	$(12 \times 6) + (1 \times 6) = 78 \text{ g/mol}$

الحل : الاختيار الصحيح : (ج)

الصيغة الأولية لمركب النفثالين هي

- (أ)  $CH_2$   
(ب)  $C_5H_2$   
(ج)  $C_5H_4$   
(د)  $C_5H_6$

فكرة الحل :

الصيغة الجزيئية للنفثالين :  $C_{10}H_8$

الصيغة الأولية للنفثالين :  $C_5H_4$

الحل : الاختيار الصحيح : (ج)



فكرة الحل :

أكثر هذه الألكانات الحلقية استقرار هو الهكسان الملقى (المركب (2)).

ر. يستبعد الاختيارين (أ) ، (ب) ، (ج) ، (د)

البنتان الملقى (المركب (4)) أكثر استقرارًا من البيوتان الملقى (المركب (1)).

ر. يستبعد الاختيار (د)

الحل : الاختيار الصحيح : (ب)

أيًا مما يأتي، يعبر عن معلومة علمية صحيحة ؟

- (أ) كسر الروابط في السيكلوبنتان أسهل من كسرها في السيكلوبروبان.  
(ب) الصيغة الجزيئية للسيكلوبنتان هي نفس الصيغة الجزيئية للبنزين.  
(ج) درجة غليان السيكلوبنتان أعلى من درجة غليان البنزين العادي.  
(د) الزاوية بين روابط الكربون وبعضها في جزئ السيكلوبنتان تساوي  $109.5^\circ$

فكرة الحل :

السيكلوبنتان أكثر استقرارًا من السيكلوبروبان.

ر. يستبعد الاختيار (أ)

الصيغة العامة  $C_nH_{2n}$  تعبر عن سلسلتى الألكينات الأليفاتية والألكانات الحلقية.

الصيغة الجزيئية للسيكلوبنتان هي نفس الصيغة الجزيئية للبنزين.

الحل : الاختيار الصحيح : (ب)

ما عدد أيزومرات الألكانات الحلقية التي صيغتها الجزيئية  $C_5H_{10}$  ؟

- (أ) 5  
(ب) 4  
(ج) 3  
(د) 2

فكرة الحل :

الجدول الآتي يوضح الصيغ البنائية للألكانات الحلقية التي صيغتها الجزيئية  $C_5H_{10}$  :

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

الحل : الاختيار الصحيح : (أ)



## تسمية مشتقات البنزين

ما تسمية الأيوباك للمركب المقابل؟

- (أ) 2- سيكلوهكسيل بيوتان.  
 (ب) 2- فينيل بيوتان.  
 (ج) 3- سيكلوهكسيل بيوتان.  
 (د) 3- فينيل بيوتان.

فكرة الحل :

∴ أطول سلسلة كربونية متصلة تحتوى على 4 ذرات كربون.  
 ∴ خاتمة اسم المركب : بيوتان.

∴ مجموعة الفينيل تنفرع من ذرة الكربون رقم 2  
 ∴ تسمية الأيوباك للمركب : 2- فينيل بيوتان.

الحل : الاختيار الصحيح : (ب)

الصيغة البنائية المقابلة : لمركب ثنائي فينيل ميثان.  
 ما عدد الأيزومرات المحتملة عند استبدال  
 ذرة هيدروجين واحدة من جزئ هذا المركب  
 بذرة كلور؟

- (أ) 8  
 (ب) 7  
 (ج) 6  
 (د) 4

فكرة الحل :

الأيزومرات المحتملة لهذا المركب، هي :

(1)	(2)	(3)	(4)

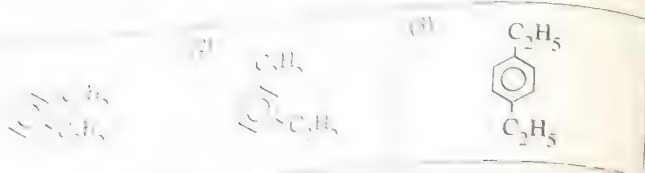
الحل : الاختيار الصحيح :

ما عدد احتمالات الأيزومرات المختلفة لمركب ثنائي إيثيل بنزين؟

- (أ) 3  
 (ب) 5

فكرة الحل :

الأيزومرات المحتملة، هي :



الحل : الاختيار الصحيح : (ب)

متابعة كل ما هو جديد من إصداراتنا

زوروا صفحتنا على الفيسبوك

/alemta7anbooks

الامتحان

## Worked Examples

## البنزين العطري للبنزين العطري

الروابط بين ذرات الكربون تكون متساوية الطول في مركب

(أ) بروبان.

(ب) 2-بيوتين.

(ج) 1-بيوتين.

(د) بنزين.

الحل : (د) البنزين.

مركب 2-بيوتين ( $H_3C - CH = CH - CH_3$ )

1-بيوتين ( $H_2C = CH - CH_2 - CH_3$ ) يحتوي الجزء الواحد من كل منهما على رابطة واحدة

مزدوجة ورابطتين أحاديتين بين ذرات الكربون.

الروابط بين ذرات الكربون لن تكون متساوية الطول.

وعليه يستبعد الاختيارين (أ) ، (ب) ، (ج) .

مركب البروبان ( $HC \equiv C - CH_3$ ) يحتوي الجزء الواحد منه على رابطة واحدة ثلاثية

ورابطة واحدة أحادية بين ذرات الكربون.

الروابط بين ذرات الكربون لن تكون متساوية الطول.

وعليه يستبعد الاختيار (ب) .

الروابط الستة بين ذرات الكربون في جزيء البنزين متماثلة وطولها وسط بين طول الرابطة الأحادية

وطول الرابطة المزدوجة.

الروابط في جزيء البنزين تكون متساوية الطول.

الحل : الاختيار الصحيح : (د) .

أيًا مما يأتي يعتبر صحيحًا بالنسبة للبنزين العطري ؟

(أ) يتضمن نوعين ثابتين من الروابط بين ذرات الكربون.

(ب) مركب غير مشبع يتفاعل بالإضافة غالبًا.

(ج) لا تتمركز إلكترونات الرابطة  $\pi$  عند ذرات كربون معينة.

(د) عند استبدال ذرة هيدروجين فيه بذرة كلور فيمكنه تكوين 3 أيزومرات.

ذرات الكربون الستة في جزيء البنزين

ثلاث روابط مزدوجة

يستبعد الاختيار (أ) .

تفاعلات الإضافة في البنزين

يستبعد الاختيار (ب) .

الحلقة الموجودة داخل البنزين

عند ذرات كربون معينة.

إلكترونات الرابطة  $\pi$  لا تتمركز عند ذرات كربون معينة.

الحل : الاختيار الصحيح : (د) .

الزاوية بين روابط ذرات الكربون في جزيء البنزين تكون أقل مما بين روابط ذرات الكربون في جزيء الإيثانين وأكبر مما بين روابط ذرات الكربون في جزيء الإيثان.

ما مقدار الزاوية بين روابط ذرات الكربون في جزيء البنزين ؟

(أ)  $180^\circ$

(ب)  $120^\circ$

(ج)  $109.5^\circ$

مفكرة الفهم

الزاوية بين روابط ذرات الكربون في جزيء الإيثانين  $C_2H_6$  الخمس تساوي

وبين روابط ذرات الكربون في أي الكان عادي (كلايثان) تساوي  $109.5^\circ$

مقدار الزاوية بين روابط ذرات كربون جزيء البنزين سوف تكون أقل من  $180^\circ$  ، وكذا من  $109.5^\circ$

الحل : الاختيار الصحيح : (ب) .

## تحرير البنزين

قطران الفحم مصدر أساسي للمركبات

(أ) الأروماتية.

(ب) الحلقية.

(ج) الحلقية المشبعة.

(د) حلقية غير متجانسة.

مفكرة الفهم

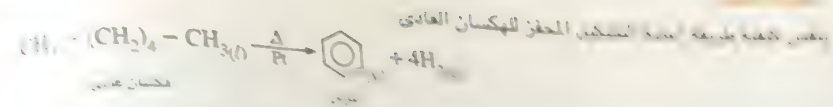
المركبات الأروماتية مثل البنزين العطري تنتج من التقطير التجزيئي لقطران فحم ولا ينتج من

التقطير الإتلافي للفحم الحجري.

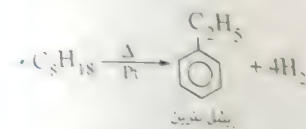
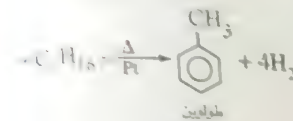
الحل : الاختيار الصحيح : (أ) .

ما يلي إعادة التكوين المحفز لكل من الهيدروجين العادي و الأوكسان العادي ؟

الهيدروجين العادي	الأوكسان العادي
1. ...	1. ...
2. ...	2. ...
3. ...	3. ...
4. ...	4. ...
5. ...	5. ...



فإنه يمكن إعادة التكوين المحفز للهيدروجين العادي ( $C_8H_{18}$ ) والأوكسان العادي ( $C_8H_{18}$ ) بنزع 4 mol من  $H_2$  من جزيء كل منهما. كالتالي :



الحل : الاختيار الصحيح : (1)

يعتبر البنزين بوليمر لمركب .....

(ب) الإيثان.

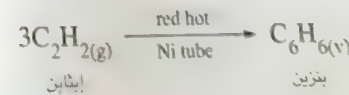
(أ) الميثان.

(د) الإيثاين.

(ج) الإيثيلين.

فكرة الحل :

البنزين ينتج من البلمرة الثلاثية للإيثاين  $C_2H_2$



الحل : الاختيار الصحيح : (د)

يقوم الحارصون بطور الحرس المميز في كل وقت

(أ) عملية الجفنة

(ب) الحماية الكاتودية

(ج) الحماية الكاثودية

الاحتمال الصحيح

يمكن الحصول على الحديد من سلك الحديد من الحديد

(أ) سلك الحديد

(ب) الحديد

(ج) الحديد

(د) الحديد

البنزين يُخضر من الخضار الخضراء من الحديد



يستبعد الاختيار (ج)

البنزين يُخضر من الخضار الخضراء من الحديد



يستبعد الاختيار (ج)

البنزين يُخضر من إمرار بخار الفينول على مسحوق الزنك الساخن



يستبعد الاختيار (ج)

الحل : الاختيار الصحيح : (د)



## الخواص الفيزيائية للمركبات

- الشكل المقابل : يُعبر عن عملية احتراق الهيدروكربون السائل (X)، كل مما يأتي من خواص السائل (X)، عدا أن (هـ) .....
- (أ) درجة غليانه  $80^{\circ}\text{C}$   
 (ب) أقل كثافة من الماء.  
 (ج) رائحته تشبه رائحة زيت البترول.  
 (د) يصعب امتزاجه بالإيثانول.

فكرة الحل :

- كل من الإيثانين والبنزين العطري يحترقا بلهب مدخن.  
 : الهيدروكربون (X) يتواجد في الحالة السائلة.  
 : الهيدروكربون (X) هو البنزين العطري.  
 : البنزين العطري درجة غليانه  $80^{\circ}\text{C}$   
 : يستبعد الاختيار (أ)  
 : البنزين العطري لا يمتزج بالماء بالإضافة إلى أنه سائل متطاير.  
 : يستبعد الاختيار (ب)  
 : البنزين العطري ذو رائحة عطرية مميزة.  
 : يستبعد الاختيار (ج)

الحل : الاختيار الصحيح : (د)

## الخواص الكيميائية للمركبات

- أيا مما يأتي يميز المركب الناتج من هدرجة البنزين العطري ؟
- (أ) نشط جداً.  
 (ب) الزوايا بين الروابط فيه تقترب من  $180^{\circ}$   
 (ج) صيغته الأولية  $\text{CH}_2$   
 (د) غير قابل للاشتعال.



## الحل :

- هدرجة البنزين العطري تكون الهكسان عطري  
 : الهكسان الحلقى من الفروقات التي ضمنها  
 واستقرار يقارب استقرار الهكسان عطري.  
 : يستبعد الاختيار (أ)  
 : مقدار الزاوية الداخلية بين  $\text{C}-\text{C}$  بنزين في هكسان عطري  
 : يستبعد الاختيار (ب)  
 : الصيغة الجزيئية للهكسان عطري  $\text{C}_6\text{H}_6$   
 : صيغته الأولية  $\text{CH}_2$

الحل : الاختيار الصحيح : (ج)

أيا مما يأتي يوضح تأثير إضافة ماء البروم إلى كل من الإيثين والبنزين العطري ؟

الاختيارات	مع الإيثين	مع البنزين العطري
(أ)	لا يحدث تفاعل	لا يحدث تفاعل
(ب)	يحدث تفاعل	يحدث تفاعل
(ج)	يحدث تفاعل	لا يحدث تفاعل
(د)	لا يحدث تفاعل	يحدث تفاعل

## فكرة الحل :

: ماء البروم يتفاعل مع الإيثين بالإضافة مما يتسبب في زوال لونه.



إيثين

2،1-ثنائي بروبيلان

(عدم كون)

: يستبعد الاختيارين (أ) ، (ب)

- : الإلكترونات الستة في حلقة البنزين العطري لا تتمركز عند ذرات كربون معينة.  
 وبالتالي لا تتمركز الروابط المزدوجة داخل الحلقة وهو ما يؤدي إلى ثبات حلقة البنزين.  
 : لا يتفاعل البنزين مع ماء البروم بالإضافة.

الحل : الاختيار الصحيح : (ج)

12 ما عدد الروابط  $\pi$  في الجزيء الواحد من الجامكسان ؟  
(a) 6 (b) 3 (c) 2 (d) zero

هذه الإجابة

يتضح من الصيغة البنائية المقابلة للجامكسان أن كل الروابط فيه من النوع سيجمما.

الحل : الاختيار الصحيح : (d)

13 الهالوالكان الحلقي المستخدم كمبيد حشري يُعرف باسم ...  
(a) الجامكسان (b) DDT (c) كلوروهكسان حلقي (d) الهالوثان.

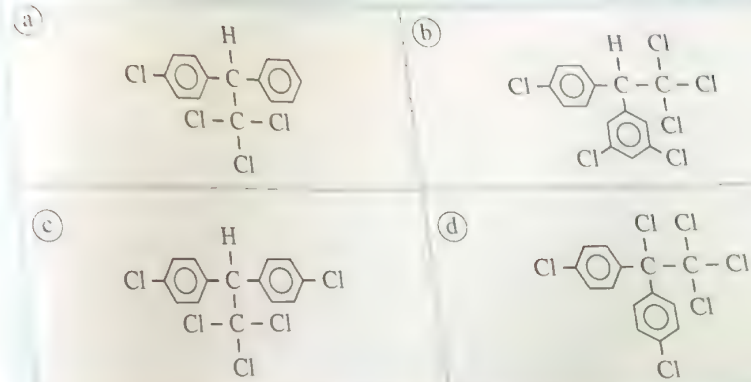
هذه الإجابة

مركب DDT يستخدم كمبيد حشري وهو من مركبات هاليدات الأريل وليس من (الهالوالكانات الحلقية).  
لا يستبعد الاختيار (a)

الجامكسان يستخدم كمبيد حشري وهو عبارة عن مركب سداسي كلوروهكسان حلقي.  
الجامكسان من مركبات الهالوالكانات الحلقية المستخدمة كمبيدات حشرية.

الحل : الاختيار الصحيح : (b)

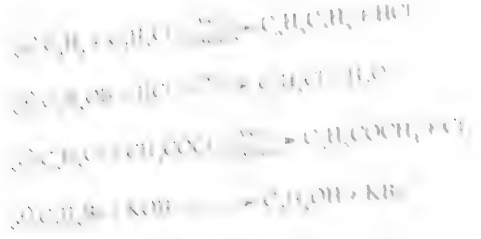
14 أي من الصيغ البنائية الآتية تعبر عن مركب DDT ؟



هذه الإجابة

مركب DDT هو اختصار ثنائي كلورو ثنائي فثيل ثلاثي كلورو بنزين.  
الحل : الاختيار الصحيح : (a)

15 أي من المعادلات الآتية تعبر تطبيقاً لتفاعل فريدل / كرافت ؟



هذه الإجابة

تفاعل (فريدل / كرافت) يتم فيه استبدال الهيدروجين في البنزين بمجموعة  $\text{CH}_3$  أو  $\text{C}_6\text{H}_5$  مثل.

الحل : الاختيار الصحيح : (c)

16 ماذا يحدث عند اتصال حلقة بنزين بمجموعة ميثيل ؟

- يُسهل تفاعل المتفاعل الآخر لموضع وحيد (ميثا).
- يُسهل تفاعل المركب بالإحلال.
- يُسهل تفاعل المتفاعل الآخر لموضع وحيد (أرثو).
- يُصعب تفاعل المركب بالإحلال.

هذه الإجابة

مجموعات الألكيل توجه للموضعين أرثو و بار .  
لا يستبعد الاختيارين (a) ، (c)

لا يسهل حدوث تفاعلات الإحلال في البنزين  
لا عند ارتباط إحدى ذرات الكربون في البنزين بمجموعة ميثيل،  
فإنه يسهل تفاعل هذا المركب بالإحلال.

الحل : الاختيار الصحيح : (b)

المركب أرثو-كلوروميثيل بترين ينتج من

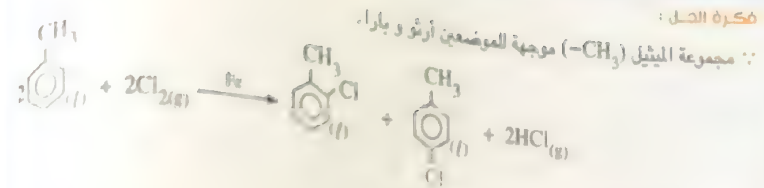
(أ) اختزال الفينول ثم هلجنة الناتج.

(ب) هلجنة الطولوين.

(ج) اختزال الفينول ثم ألكلة الناتج.

(د) ألكلة الطولوين.

فكره الحل :



المركب أرثو-كلوروميثيل بترين ينتج من هلجنة الطولوين.

الحل : الاختيار الصحيح (ب).

عند نيترة المركب  $C_6H_5Y$  ينتج مركب مبنا عندما تكون (Y)

(أ)  $-Cl$

(ب)  $-COOH$

(ج)  $-CH_3$

(د)  $-OH$

فكره الحل :

كل من مجموعات  $-OH$  ،  $-CH_3$  ،  $-Cl$  موجبة للموضعين أرثو وبارا.

الحل : الاختيار الصحيح (ج).

ما وجه التشابه بين تفاعل النيترة و تفاعل السلفنة ؟

(أ) كلاهما من تفاعلات الإضافة.

(ب) كلاهما يستخدم فيه حمض الكبريتيك المركز.

(ج) كلاهما من تفاعلات النزاع.

(د) كلاهما يستخدم فيه حمض النيتريك.

فكره الحل :

تفاعلات النيترة والسلفنة تُعد من تفاعلات الاستبدال (وليس من تفاعلات الإضافة أو النزاع).

يستبعد الاختيارين (أ) ، (ج).

### التمارين الثلاثة

إذا مما يأتي يعتبر صحيحاً بالنسبة لبنات الشكل المقابل ؟

(أ) (C) يمثل بقعة زيت ، (A) يمثل نيل كاره للماء ،

(ب) (D) يمثل الوسط المائي ، (B) يمثل نيل كاره للماء ،

(ج) (C) يمثل الرأس ، (B) يمثل الذيل

(د) (D) يمثل المنظف الصناعي ، (C) يمثل البقعة الدهنية.



فكره الحل :

في الشكل الموضح، يمثل

(A) : رأس المنظف الصناعي المحب للماء ،

(B) : ذيل المنظف الصناعي الكاره للماء ،

(C) : البقعة الدهنية.

(D) : وسط مائي

الحل : الاختيار الصحيح

المركب الموضح بالشكل المقابل :

يمثل

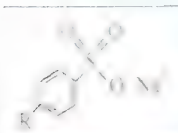
(أ) المنظف الصناعي في البنزين.

(ج) المنظف الصناعي قبل استعماله.

فكره الحل :

يتبين المنظف الصناعي عند إضافته للماء.

الحل : الاختيار الصحيح (ب).



(أ) المنظف الصناعي في الماء.

(ج) الصابون في الماء.



\_\_\_\_\_

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*)  
 2. *Chlorophyll b* (Chl *b*)  
 3. *Chlorophyll c* (Chl *c*)  
 4. *Chlorophyll d* (Chl *d*)

حسب ما ذكره

کتابت در این خصوص از کتابخانه اسلامی و خطی -



حسبہ اللہ العالی حضرت مولانا

الحبيب الحبيب

٤) تأمن المركبات الآتية بحتوى على المجموعة الفعالة -O-؟

② عمل فیشی

① **حضر الاستبيان**

③

(ج) ایشور شانی القنیل

محبوبة خديجة - ٥ - نوح في الجبر

الحمد لله

فانصيبة الأيونات سكرية  $\text{Cl}_2\text{C}-\text{CH}_2\text{CHO}$

پیشانی کے نیچے سے لے کر

خ ۲۲۲: نلانی مگورامو-۱۰۰

۱۵۱۶ - ملازمی مکتوب و مروریات

مکرم

1998

1. The first group of students (Group A) was assigned to read the text and identify the main idea of the passage. They were also asked to underline the key words and phrases.

—

مجلس الشورى

— — — — —

*[Faint handwritten notes]*

100

1. *Staphylococcus aureus* (100 µg)

Figure 1 is a schematic representation of the experimental design. It shows a sequence of events: Pretest, Training, and Transfer. Each event is represented by a rectangle. Above each rectangle, there are circles representing 'Pretest' and 'Posttest' measurements. Arrows indicate the flow from Pretest to Training to Transfer. A legend at the bottom indicates that 'Pretest' and 'Posttest' are represented by circles and 'Training' and 'Transfer' by rectangles.

The figure consists of two separate line graphs. The left graph has a y-axis labeled 'Rate of reaction' and an x-axis labeled 'Temperature (°C)'. The curve starts at a low rate at 10°C, rises to a peak at 30°C, and then falls at 40°C. The right graph has a y-axis labeled 'Rate of reaction' and an x-axis labeled 'Temperature (°C)'. The curve starts at a low rate at 10°C, rises sharply to a high rate at 30°C, and then levels off at 40°C.

فهرست اسامی و مشخصات

—

*[Faint, illegible handwritten notes]*

10

بسم الله الرحمن الرحيم



1998

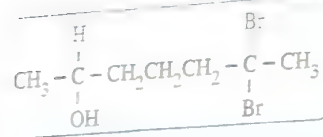
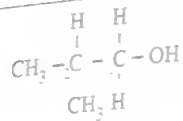
ما تسمية الأيونات لهذا المركب:  $(CH_3)_2CH-CH_2OH$  ؟

- ١ كحول أيزوبوتيلي.  
٢ 1-ميثيل -2-برويانول.  
٣ 2-ميثيل -1-برويانول.  
٤ 2-بيوتانول.

فكرة الحل :

يتضح من الصيغة البنائية المقابلة لهذا المركب أن :  
• مجموعة  $-OH$  تتصل بذرة الكربون رقم 1  
• مجموعة  $-CH_3$  تتفرع من ذرة الكربون رقم 2

الاجابة : الاختيار الصحيح : ٢



ما تسمية الأيونات للمركب المقابل ؟

- ١ 6,6-ثنائي برومو -2-هبتانول.  
٢ 2,2-ثنائي برومو -6-هبتانول.  
٣ 6,6-ثنائي برومو -2-هبتانول.  
٤ 2,2-ثنائي برومو -6-هبتانول.

فكرة الحل :

المركب يحتوي على المجموعة الفعالة  $-OH$  فقط.

المركب من الكحولات (وليس من الألهيدات التي تنتهي بنقص - ر

أو من الكيتونات التي تنتهي بالمقطع - ون).

وعليه يستبعد الاختيارين ١ ، ٢

مجموعة  $-OH$  تتصل فيه بذرة الكربون رقم 2 وذرتي  $Br$  تتفرع من ذرة الكربون رقم 6.

يستبعد الاختيار ٣

الاجابة : الاختيار الصحيح : ٤

ما عدد الأيزومرات الكحولية لمركب البيوتانول العادي ؟

- ٢  
٤

- ٣  
٥

أيًا من المركبات الآتية تعتبر أيزومرات للألهيدات التي لها نفس عدد ذرات الكربون ؟

- ١ الكيتونات.  
٢ الكحولات.  
٣ الإثيرات.  
٤ الأحماض الكربوكسيلية.

فكرة الحل :

الجدول الآتي يوضح الصيغ البنائية والصيغ الجزيئية لخمس مركبات تحمل نفس عدد ذرات الكربون من السلاسل المتجانسة المختلفة الموضحة بالسؤال.

ألهيد	كيتون	إثير	كحول	حمض كربوكسيلي
$CH_3CH_2CHO$	$CH_3COCH_3$	$CH_3CH_2OCH_3$	$CH_3CH_2CH_2OH$	$CH_3CH_2COOH$
$C_3H_6O$	$C_3H_6O$	$C_3H_8O$	$C_3H_8O$	$C_3H_6O_2$

الأيومرات تتفق في نفس الصيغة الجزيئية وتختلف في الصيغة البنائية.  
الكيتونات تعتبر أيزومرات للألهيدات التي لها نفس عدد ذرات الكربون.

الاجابة : الاختيار الصحيح : ١

أيًا من المركبات الآتية يتضمن رابطة واحدة من النوع  $(C-O)$  ؟

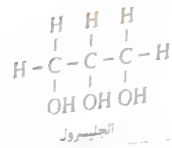
- ١ الكيتونات.  
٢ الكحولات.  
٣ الإثيرات.  
٤ الألهيدات.

فكرة الحل :

الجدول التالي يوضح المجموعات الفعالة للمركبات الأربعة :

الاختيارات	١	٢	٣	٤
المركبات	الكيتونات	الألهيدات	الكحولات	الإثيرات
المجموعة الفعالة	$\begin{array}{c} O \\    \\ -C- \end{array}$	$\begin{array}{c} O \\    \\ -C-H \end{array}$	$\begin{array}{c}   \\ -C-OH \\   \end{array}$	$\begin{array}{c}   \\ -C-O-C- \\   \end{array}$

الاختيار الصحيح : ٣



فكرة الحل :  
الصيغة الجزيئية للجليسرول :  $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$   
وفيما يلي الصيغ الجزيئية للمركبات الأربعة  
الموضحة بالاختيارات :

الاختيارات	(a)	(b)	(c)	(d)
الصيغة الجزيئية	$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$	$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$	$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$

∴ الصيغة الجزيئية للمركب الموضح بالاختيار (d) ليست  $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$   
∴ هذا المركب لا يعتبر من أيزومرات الجليسرول.

الحل : الاختيار الصحيح : (d)

إثا مما يأتي يعبر عن عدد كل من مجموعات الكاربينول الأولية والثانوية في الجليسرول ؟

الاختيارات	مجموعة كاربينول أولية	مجموعة كاربينول ثانوية
(i)	1	2
(ب)	2	1
(ج)	3	-
(د)	-	3

فكرة الحل :

∴ مجموعة الكاربينول الأولية هي التي تتصل ذرة الكربون فيها

بذرة كربون واحدة وبذرتي هيدروجين، بينما

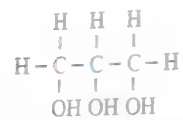
مجموعة الكاربينول الثانوية هي التي تتصل ذرة الكربون فيها

بذرتي كربون أختين وذرة هيدروجين واحدة.

∴ عدد مجموعات الكاربينول الأولية = 2

وعدد مجموعات الكاربينول الثانوية = 1

الحل : الاختيار الصحيح : (ب)



الامتحان هدفنا تفوق وليس مجرد نجاح

فكرة الحل :

الصيغة الجزيئية للبيوتانول :  $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$   
الجدول التالي يوضح أيزومرات البيوتانول التي صيغتها الجزيئية  $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$

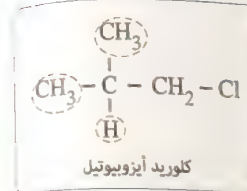
(1)	(2)	(3)
$\begin{array}{c} \text{H} & \text{CH}_3 & \text{H} \\   &   &   \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{OH} \\   &   &   \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\   &   &   &   \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\   &   &   &   \\ \text{H} & \text{H} & \text{OH} & \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{CH}_3 & \text{H} \\   &   &   \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\   &   &   \\ \text{H} & \text{OH} & \text{H} \end{array}$

الحل : الاختيار الصحيح : (b)

تصنيف الكحوليات

ما الصيغة الكيميائية المعبرة عن مركب كلوريد الأيزوبيوتيل ؟

- (a)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$
- (b)  $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{Cl}$
- (c)  $(\text{CH}_3)_3\text{CCl}$
- (d)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHClCH}_3$



فكرة الحل :

مركبات هاليدات الأيزوالكيل تحتوي على :

ذرة كربون مرتبطة بذرة هيدروجين واحدة

ومجموعتي ميثيل  $(-\text{CH}_3)$ .

الحل : الاختيار الصحيح : (b)

كل مما يأتي أيزومرات للجليسرول، عدا .....

(a)	(b)
$\begin{array}{c} \text{OH} & \text{H} & \text{H} \\   &   &   \\ \text{H}-\text{C}-\text{O}-\text{C}-\text{C}-\text{OH} \\   &   &   \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{OH} \\   &   &   \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{O}-\text{C}-\text{OH} \\   &   &   \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$
(c)	(d)
$\begin{array}{c} \text{OH} & \text{H} & \text{H} \\   &   &   \\ \text{HO}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\   &   &   \\ \text{OH} & \text{H} & \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{OH} & \text{H} & \text{O} \\   &   &    \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{OH} \\   &   &   \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$



## Worked Examples

## تخضير الإيثانول في الصناعة

المعادلات الآتية غير كاملة و غير موزونة :

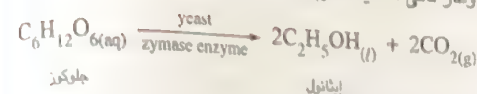


أيا مما يأتي يعبر عن الناتجين (A)، (B) ونوع التفاعل (3) ؟

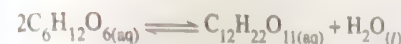
الاختيارات	الناتج (A)	الناتج (B)	نوع التفاعل (3)
(أ)	ماء	ثاني أكسيد الكربون	تخمير كحولي
(ب)	ثاني أكسيد الكربون	ماء	تخمير كحولي
(ج)	ماء	ثاني أكسيد الكربون	احتراق
(د)	ثاني أكسيد الكربون	ماء	احتراق

فكرة الحل :

التخمير الكحولي للجلوكوز يُكوّن إيثانول وغاز ثاني أكسيد الكربون.

∴ الناتج (A) :  $CO_2$ 

وعليه يتم استبعاد الاختيارين (أ) ، (ج)

عملية تكاثف جزئية من المركوز مع آخر من الجلوكوز (وكلاهما صيغته الجزيئية  $C_6H_{12}O_6$ )تؤدي إلى تكوين جزئية من السكروز  $C_{12}H_{22}O_{11}$ ∴ الناتج (B) :  $H_2O$ 

وبمعلومية (A)، (B) نستنتج أن التفاعل (3) هو تفاعل احتراق.

الحل : الاختيار الصحيح : (د)

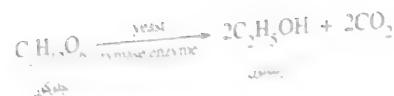
## الدرس التاسع

يحضر الإيثانول من الجلوكوز بالعملية (X) ومن الإيثين بالعملية (Y) ومن الإيثانال بالعملية (Z). ما العمليات (X)، (Y)، (Z) ؟

الاختيارات	العملية (X)	العملية (Y)	العملية (Z)
(أ)	تخمير كحولي	إضافة	احتراق
(ب)	تقطير تجزيئي	إضافة	أكسدة
(ج)	تخمير كحولي	تقطير بسيط	أكسدة
(د)	تقطير تجزيئي	تقطير بسيط	أكسدة

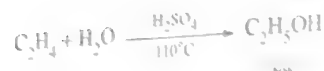
فكرة الحل :

الإيثانول يحضر من الجلوكوز بعملية التخمير الكحولي.



∴ يستبعد الاختيارين (ب) ، (د)

الإيثانول يحضر من الإيثين بإضافة الماء في وجود عامل حفاز :



∴ يستبعد الاختيار (ج)

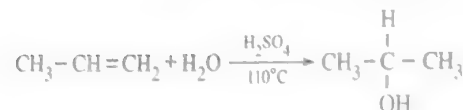
الحل : الاختيار الصحيح

أيًا من المركبات الآتية يتفاعل مع الماء في وجود عامل حفاز لإنتاج كحول صيغته الجزيئية  $C_3H_8O$  ؟

- (a)  $CH_3CHCH_2$     (ب)  $CH_3CHCHCH_3$     (ج)  $CH_3CH_2CH_3$     (د)  $CH_3CH_2COOH$

فكرة الحل :

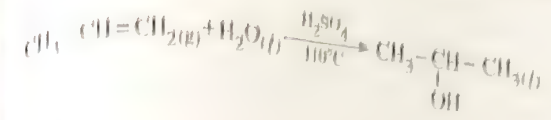
الأكيل يتفاعل مع الماء في وجود عامل حفاز مكونًا كحول.

يتفاعل المركب  $CH_3CHCH_2$  مع الماء في وجود عامل حفاز، تبعًا للمعادلة التالية :الصيغة الجزيئية للكحول الناتج :  $C_3H_8O$ 

الحل : الاختيار الصحيح : (أ)

أما من المركبات الأتية تتفاعل مع حمض الكبريتيك المركز والماء لتكوين الكحول الأيزوبروبيلي ؟  
 (أ) الإيثانول  
 (ب) البروبانول  
 (ج) الأيزوبروبانول  
 (د) 2-مethyl بروبانول

الكحول الأيزوبروبيلي (كحول ثانوي) يتم تحضيره بالهيدرة الحفزية للبروبين،  
 طبقاً للمعادلة الآتية



الاجابة : الاختيار الصحيح : (ج)

تعدد الاستخدامات الصناعية لخليط

- (أ) الإيثانول، والبيثانول،
- (ب) البيثانول، والبيثانول،
- (ج) الإيثانول، والبيثانول،
- (د) بروبانول، والإيثانول،

الاجابة : (د)

خليط الإيثانول والبيثانول المعروف باسم الكحول المختل (اليسبرنو الأحمر) يستخدم كوقود للسيارات وفي بعض الصناعات الكيميائية.

الاجابة : الاختيار الصحيح : (أ)

### تحضير الإيثانول في المختبر

أما مما يأتي يعبر عن الترتيب الصحيح لقطبية جزيئات RX وسهولة تحللها المائي في وسط قلوي ؟

الاختيارات	قطبية جزيئات RX	سهولة التفاعل المائي في وسط قلوي
(a)	RI > RBr > RCl	RBr > RCl > RI
(b)	RBr > RCl > RI	RCl > RBr > RI
(c)	RCl > RBr > RI	RI > RBr > RCl
(d)	RCl > RBr > RI	RCl > RBr > RI

الترتيب الصحيح :  
 السالبية الكهربية لكل من I > Br > Cl  
 قطبية RCl > RBr > RI  
 وعليه يستبعد الاختيارين (a) ، (b)  
 كلما قلت قطبية RX كلما ازدادت سهولة تحللها المائي في الوسط القلوي  
 التحلل المائي لجزيء RI > RBr > RCl  
 الاجابة : الاختيار الصحيح : (د)

ما المادة التي تتفاعل مع بروميد الإيثيل لتكوين مادة تستخدم في تحضير غاز الإيثانول ؟  
 (أ) الإيثانول  
 (ب) KOH صلبة  
 (ج) KOH مائية  
 (د) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> مائية

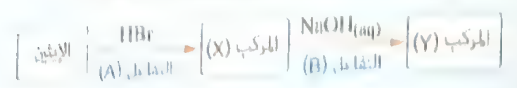
بروميد الإيثيل لا يتفاعل مع (أ) الإيثانول ، (ب) KOH صلبة ، (ج) KOH مائية ، (د) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> مائية  
 يستبعد الاختيارين (أ) ، (ب)

بروميد الإيثيل يتفاعل مع KOH مائية لتكوين الإيثانول ، الذي يستخدم في تحضير غاز الإيثانول



الاجابة : الاختيار الصحيح : (ج)

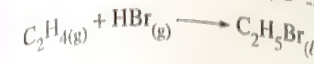
المخطط التالي يوضح تحول الإيثين إلى المركب (Y) عبر التفاعلين (A) ، (B) :



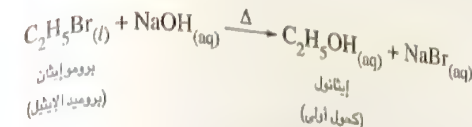
إذا مما يأتي يعبر عن التفاعلين (A) ، (B) والمركبين (X) ، (Y) ؟

الاختيارات	التفاعل (A)	المركب (X)	التفاعل (B)	المركب (Y)
(أ)	إضافة	برومو إيثان	إضافة	إيثانول
(ب)	إضافة	برومو إيثان	استبدال	إيثانول
(ج)	استبدال	برومو إيثين	تبادل	حمض إيثانويك
(د)	استبدال	برومو إيثين	استبدال	هيدروكسيد الإيثين

**فكرة الحل :** الإيثان يتفاعل مع بروميد الهيدروجين بالإضافة مكوناً بروموايثان (بروميد الإيثيل).



∴ يستبعد الاختيارين (د) ، (ج) ∴  
∴ بروموايثان (المركب X) يتفاعل مع المحلول المائي من NaOH بالاستبدال



∴ يستبعد الاختيار (أ)

**الحل :** الاختيار الصحيح : (ب)

### الخواص الفيزيائية للكحولات

كل مما يأتي يعتبر صحيحاً بالنسبة لخواص الإيثانول، عدا إنه (إن) .....

- (أ) سائل أخف من الماء.  
(ب) سائل سريع التبخر.  
(ج) درجة غليانه أقل من درجة غليان الماء.  
(د) يرتبط بالبنزين بروابط هيدروجينية.

**فكرة الحل :**

∴ الإيثانول سائل خفيف سهل التطاير.

∴ يستبعد الاختيارين (أ) ، (ب)

∴ درجة غليان الإيثانول 78°C، بينما درجة غليان الماء 100°C

∴ يستبعد الاختيار (ج)

**الحل :** الاختيار الصحيح : (د)

أيما مما يأتي يعبر عن درجة غليان كل من الميثانول و الإيثان ؟

الدرجة غليان الإيثان	درجة غليان الميثانول	الاختيارات
88.6°C	64.7°C	(a)
-64.7°C	-64.7°C	(b)
88.6°C	-64.7°C	(c)
-88.6°C	64.7°C	(d)

**فكرة الحل :**

\* الأفراد الثلاثة الأولى من الكحولات تتميز عن الألكانات المقابلة لها بارتفاع درجة غليانها لاحتوائها على مجموعة الهيدروكسيل القطبية.

**الحل :** الاختيار الصحيح : (أ)

كل مما يأتي يُعد صحيحاً بالنسبة لمجموعة الهيدروكسيل في الكحولات الأليفاتية، عدا إنها

- (أ) مجموعة متأينة.  
(ب) مجموعة قطبية.  
(ج) مجموعة تُكوّن رابطة تساهمية.  
(د) تعمل كمجموعة فعالة.

**فكرة الحل :**

مجموعة الهيدروكسيل (-OH) الموجودة في الكحولات (كمجموعة فعالة) تختلف عن مجموعة الهيدروكسيد (-OH<sup>-</sup>) الموجودة في القواعد، في أن مجموعة الهيدروكسيل لا تحمل شحنة سالبة كاملة بل هي مجموعة قطبية، وترتبط مع مجموعات الألكيل R برابطة تساهمية، على عكس مجموعة الهيدروكسيد السالبة التي ترتبط مع الكاتيون برابطة أيونية.

**الحل :** الاختيار الصحيح : (أ)

### الخواص الكيميائية للكحولات

من المخطط التالي :



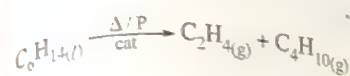
أيما مما يأتي يعبر عن العمليات (X)، (Y)، (Z) ؟

الاختيارات	(X)	(Y)	(Z)
(أ)	تكسير حراري حفزي	تخمير كحولي	أكسدة
(ب)	تكسير حراري حفزي	هيدرة حفزية	استبدال
(ج)	هدرجة	تخمير كحولي	أكسدة
(د)	هدرجة	هيدرة حفزية	استبدال

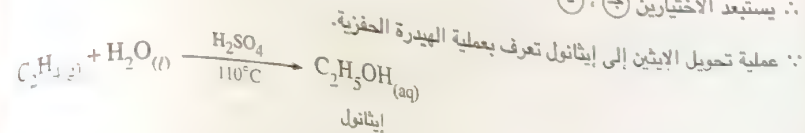


## فكرة الحل :

عملية تحويل مركب من الألكانات طويلة السلسلة (كالهكسان) إلى جزيئات أصغر وأخف (كالايثين والبيوتان) تعرف باسم التكسير الحراري الحفزي.



يستبعد الاختيارين (ج) ، (د) ،



يستبعد الاختيار (أ)

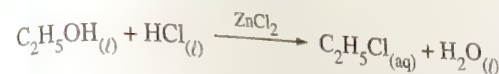
الحل : الاختيار الصحيح : (ب)

ما المادة المستخدمة في تحضير مركب  $CH_3I$  بشكل مباشر؟

- (a)  $CH_3OH$   
(b)  $C_2H_5OH$   
(c)  $CH_3CHO$   
(d)  $(CH_3)_2CO$

## فكرة الحل :

بنفس كيفية تحضير  $C_2H_5Cl$  من تفاعل الإيثانول مع حمض  $HCl$  المركز في وجود كلوريد الخارصين كعامل حفاز.



فإن  $CH_3I$  يحضر من تفاعل الميثانول مع حمض  $HI$  المركز في وجود عامل حفاز.

الحل : الاختيار الصحيح : (أ)

ينتج  $H_2O$  من كل التفاعلات الآتية، عدا .....

(أ) الاحتراق غير الكامل للإيثانين.

(ب) تفاعل حمض الإيثانويك مع الإيثانول.

(ج) أكسدة الإيثانال.

(د) نيترة البنزين العطري.

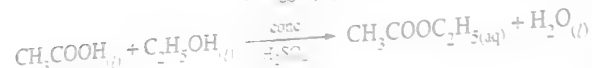
## فكرة الحل :

الاحتراق غير التام لا يتبين بكونه مصحوب بتكوين جزيئات أصغر وأخف.



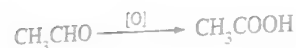
يستبعد الاختيار (أ)

تفاعل أسترة حمض الإيثانويك مع الإيثانول يكون مصحوباً بتكوين ماء.



يستبعد الاختيار (ب)

أكسدة الإيثانال تكون حمض الإيثانويك فقط.



أكسدة الإيثانال لا تكون مصحوبة بإنتاج  $H_2O$

الحل : الاختيار الصحيح : (ج)

يستخدم محلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمض بحمض الكبريتيك المركز في الكشف عن كل مما يأتي، عدا .....

- (a)  $SO_2$   
(b)  $C_2H_5OH$   
(c)  $CH_3CHO$   
(d)  $CO_2$

## فكرة الحل :

عند تعرض ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمض بحمض الكبريتيك المركز لغاز ثاني أكسيد الكبريت المتصاعد فإنها تختضر، لتكون مادة كبريتات الكروم (III) (خضراء اللون).

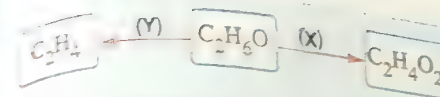


يستبعد الاختيار (أ)

محلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمض بحمض الكبريتيك المركز يستخدم في أكسدة كل من الإيثانول والأسيتالدهيد، حيث يتغير لون ثاني كرومات البوتاسيوم من البرتقالي إلى الأخضر.

يستبعد الاختيارين (ب) ، (ج) ،

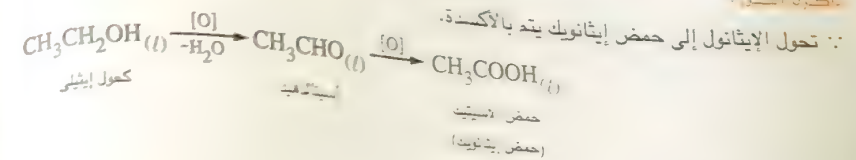
الحل : الاختيار الصحيح : (د)



في المخطط المقابل: ما الذي يعثله  
التفاعلين (X)، (Y) على الترتيب؟

- Ⓐ تفاعل أكسدة / تفاعل احتراق.  
Ⓑ تفاعل أكسدة / تفاعل نزع ماء.  
Ⓒ تفاعل تعادل / تفاعل اختزال.  
Ⓓ تفاعل اختزال / تفاعل بلمرة.

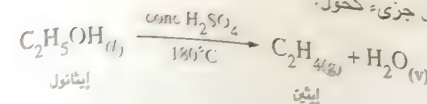
فكرة الحل:



∴ (X) يمثل تفاعل أكسدة.

وعليه يتم استبعاد الاختيارين Ⓒ، Ⓓ.

∴ تحول الإيثانول إلى إيثان يتم بنزع جزيء ماء من كل جزيء كحول.



∴ (Y) يمثل تفاعل نزع ماء.

وعليه يتم استبعاد الاختيار Ⓐ

**الحل:** الاختيار الصحيح: Ⓑ

الناتج الرئيسي من تسخين 2- بيوتانول مع حمض الكبريتيك المركز (at 180°C) .....

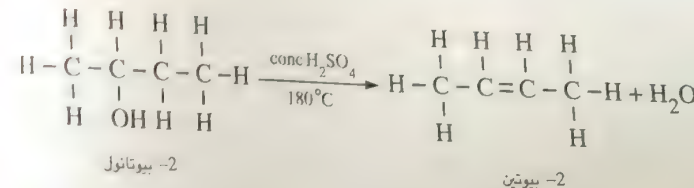
Ⓓ 2- بيوتانين.

Ⓒ 1- بيوتانين.

Ⓑ 2- بيوتين.

Ⓐ 1- بيوتين.

فكرة الحل:

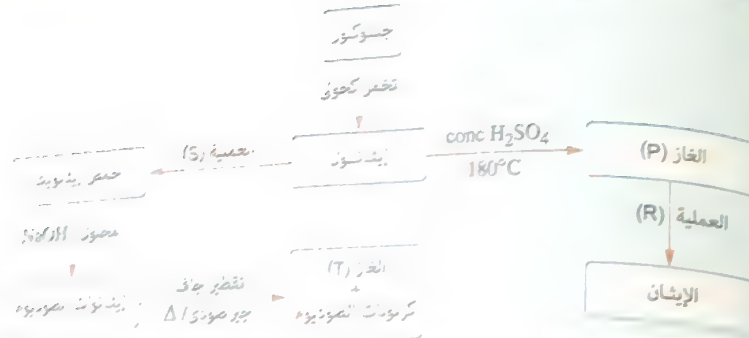


للإيضاح فقط

الاختيار الصحيح: Ⓑ

عند نزع الماء من جزيء كحول ثانوي، فإن هيدروجين الماء يكون مصدره ذرة الكربون المجاورة لمجموعة الكاربينول التي تحمل العدد الأقل من ذرات الهيدروجين

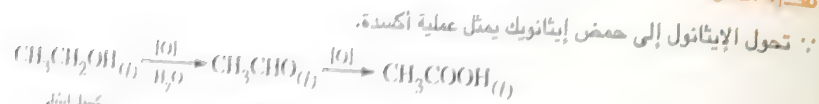
المخطط الآتي يوضح بعض تفاعلات كيميائية:



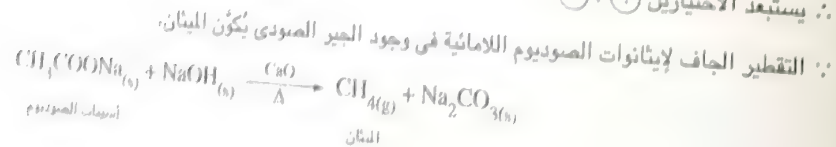
ما هما العمليتين (S)، (R) و (P)، (T)؟

الاختيارات	العملية (S)	العملية (R)	الغاز (P)	الغاز (T)
Ⓐ	أكسدة	هدرجة حفزية	إيثين	إيثان
Ⓑ	أكسدة	هدرجة حفزية	إيثين	ميثان
Ⓒ	اختزال	هدرجة حفزية	كبريتات إيثيل هيدروجينية	إيثان
Ⓓ	إعادة تشكيل محفز	اختزال	إيثان	ميثان

فكرة الحل:



∴ يستبعد الاختيارين Ⓒ، Ⓓ.



∴ الغاز (T) هو غاز الميثان.

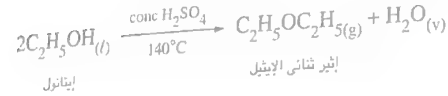
**الحل:** الاختيار الصحيح: Ⓑ

يستخدم المركب (X) في عمليات التخدير حالياً وهو ينتج من تفاعل الإيثانول مع حمض الكبريتيك المركز عند درجة حرارة  $140^{\circ}\text{C}$  ما الصيغة الجزيئية للمركب (X) ؟

- (a)  $\text{CHCl}_3$  (b)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{HSO}_4$   
(c)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_2\text{H}_5$  (d)  $\text{C}_2\text{H}_4$

فكرة الحل :

يتفاعل الإيثانول مع حمض الكبريتيك المركز عند درجة حرارة  $140^{\circ}\text{C}$ ، تبعاً للمعادلة التالية :



الحل : الاختيار الصحيح : (c)

### الأهمية الاقتصادية للكحول

الشكل المقابل : يوضح عملية تزويد سيارة بوقود يتميز بكفاءة احتراق عالية ويقلل من كمية الغازات المسببة لظاهرة الاحتباس الحراري.

ما المادتين (A) ، (B) المكونتين لهذا الوقود ؟

الاختيارات	المادة (A)	المادة (B)
(a)	إيثانول	ميثانول
(ب)	جازولين	إيثانول
(ج)	جازولين	أيزوأوكتان
(د)	ميثانول	أيزوأوكتان



فكرة الحل :

خليط الإيثانول والميثانول يعرف بالكحول المحول وهو يستخدم كوقود منزلي، وفي بعض الصناعات الكيميائية.

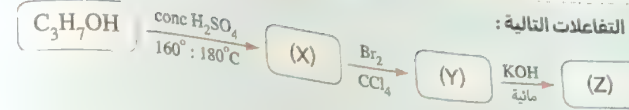
∴ يستبعد الاختيار (a)

∴ الجازولين يتم خلطه بالإيثانول في بعض البلدان لإنتاج وقود للسيارات.

∴ الوقود المستخدم عبارة عن خليط من الجازولين والإيثانول.

الحل : الاختيار الصحيح : (ب)

من سلسلة التفاعلات التالية :



ما تسمية الأيونيك للمركب (Z) ؟

(a) 1، 1 - ثنائي هيدروكسي بروبان.

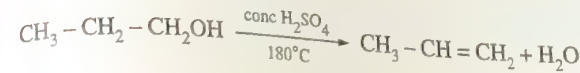
(ب) بروبان.

(ج) 2، 1 - ثنائي هيدروكسي بروبان.

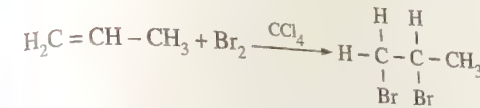
(د) بروبلين جليكول.

فكرة الحل :

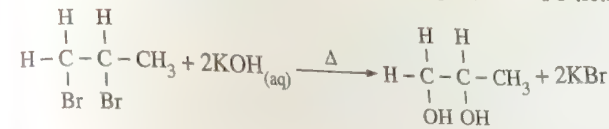
تفاعل حمض الكبريتيك المركز مع البروبانول عند درجة حرارة  $180^{\circ}\text{C}$  يؤدي إلى نزع جزيء ماء مكوناً البروبين (X).



ويتفاعل البروبين مع ماء البروم بالإضافة مكوناً مركب 2، 1 - ثنائي بروموبروبان (Y).



∴ مركب 1، 2 - ثنائي بروموبروبان يتحلل مائياً في وسط قلوي، تبعاً للمعادلة التالية :



∴ يتكون مركب 1، 2 - ثنائي هيدروكسي بروبان (Z).

الحل : الاختيار الصحيح : (ج)

الحرص على اقتناء

الامتحان

للأسئلة و المسائل بنظام Open Book





١٢ محلول مكون من المادتين (A)، (B) بنسبة 1 : 1 حجفاً، يغلى عند درجة حرارة  $129^{\circ}\text{C}$  ويتجمد عند  $-37^{\circ}\text{C}$ .

- ما المادتين (A)، (B) ؟  
 (أ) ماء وسكر جلوكوز.  
 (ب) إيثانول وإيثيلين جليكول.  
 (ج) ماء وإيثيلين جليكول.  
 (د) إيثانول و1-بروبانول.

**فكرة الحل :**

∴ إضافة سكر الجلوكوز إلى الماء تزيد من درجة غليانه وتقلل من درجة تجمده بما لا يزيد عن  $2^{\circ}\text{C}$  ∴ يستبعد الاختيار (أ)

∴ درجة غليان الإيثانول  $78.5^{\circ}\text{C}$  ودرجة غليان الإيثيلين جليكول  $197^{\circ}\text{C}$   
 ∴ الخليط المكون منهما بنسبة 1 : 1 لن تكون درجة غليانه  $129^{\circ}\text{C}$  ( $137.75^{\circ}\text{C} = \frac{197 + 78.5}{2}$ )  
 وعليه يتم استبعاد الاختيار (ب)

∴ الماء والإيثيلين جليكول يستخدم كمادة مانعة للتجمد.  
 ∴ درجة تجمد هذا المزيج يمكن أن تنخفض إلى  $-37^{\circ}\text{C}$

**الحل :** الاختيار الصحيح : (ج)

١٣ الصيغة البنائية المقابلة :

تعبر عن أحد المركبات العضوية.

أياماً يأتي يعبر عن هذا المركب ؟

- (أ) يستخدم كمادة مرطبة للجلد.  
 (ب) يكسب الأقمشة مزيداً من النعومة.  
 (ج) يستخدم حديثاً في إزالة المباني المخالفة.  
 (د) من المركبات الحلقية غير المتجانسة.

**فكرة الحل :**

∴ المركب الموضح (ثلاثي نيتروجليسرين) يستخدم في صناعة المتفجرات.

∴ يمكن استخدامه في تفجير المباني المخالفة.

**الحل :** الاختيار الصحيح : (ج)

**الامتحان هدفنا تفوق وليس مجرد نجاح**

### تصنيف الفيولات

من تسميات مركب 1، 2، 3- ثلاثي هيدروكسي بنزين .....

- (أ) الكريزول.  
 (ب) البيروجالول.  
 (ج) الكاتيكول.  
 (د) حمض البكريك.

**فكرة الحل :**

∴ يتضح من الصيغة البنائية المقابلة للمركب، أنه البيروجالول.

**الحل :** الاختيار الصحيح : (ب)



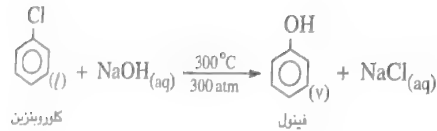
### طرق تحضير الفيولات

عند تسخين مركب الكلوروبنزين مع NaOH تحت ضغط عند  $300^{\circ}\text{C}$  يتكون .....

- (أ) مركب هيدروكسيلي أروماتي.  
 (ب) ألدهيد أروماتي.  
 (ج) البنزين العطري.  
 (د) كلوروفينول.

**فكرة الحل :**

يُعبّر عن التفاعل الحادث بالمعادلة التالية :



المركب الناتج (الفينول) مركب هيدروكسيلي أروماتي.

**الحل :** الاختيار الصحيح : (أ)

عند تسخين إثير يحتوى على مجموعة ألكيل ومجموعة فينيل مع هاليد هيدروجين، يتكون .....

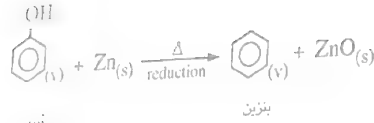
- (أ) هاليد ألكيل + فينول  
 (ب) كحول + هاليد أريل  
 (ج) هاليد ألكيل + هاليد أريل + ماء  
 (د) كحول + فينول

عند إمرار بخار الفينول على الخارصين الساخن يتكون.....

- هيدروكربون أروماتي.
- حمض عضوي.
- ألهيد.
- فينات الخارصين.

فكرة الحل :

يُعبّر عن التفاعل الحادث بالمعادلة التالية :



المركب الناتج (البنزين العطري) من الهيدروكربونات الأروماتية.

الحل : الاختيار الصحيح : (i)

أي مما يأتي يعتبر صحيحاً بالنسبة للفينول ( $K_a = 1.6 \times 10^{-10}$ ) ؟

- أقل حامضية من الإيثانول.
- أقل حامضية من حمض الكربونيك ( $K_a = 4.3 \times 10^{-7}$ ).
- أكثر حامضية من حمض  $\text{HCOOH}$  ( $K_a = 1.77 \times 10^{-4}$ ).
- أكثر حامضية من حمض  $\text{HCl}$ .

فكرة الحل :

الفينول يتفاعل مع هيدروكسيد الصوديوم، بينما لا يتفاعل الإيثانول مع هيدروكسيد الصوديوم.

∴ حامضية الفينول أقوى من حامضية الإيثانول.

وعليه يتم استبعاد الاختيار (i)

∴ قيمة  $K_a$  للفينول أقل مما لحمض الكربونيك.

∴ حامضية الفينول أقل من حامضية حمض الكربونيك.

الحل : الاختيار الصحيح : (ب)

فكرة الحل :

يمكن تمثيل التفاعل الحادث بالمعادلة التالية :



الحل : الاختيار الصحيح : (i)

### الخواص الفيزيائية للفينول

ما الحالة الفيزيائية التي يتواجد عليها الفينول عند  $25^\circ\text{C}$  ؟

- بلورات صلبة.
- بخار متطاير.
- سائل شفاف.
- محلول أصفر اللون.

فكرة الحل :

∴ درجة انصهار الفينول  $43^\circ\text{C}$

∴ يتواجد الفينول عند درجة حرارة  $25^\circ\text{C}$  في الحالة الصلبة.

الحل : الاختيار الصحيح : (i)

### الخواص الكيميائية للفينول

أي من المواد الآتية تذوب في الماء مكونة محلول قيمة pH له أقل من 7 ؟

- $\text{CH}_3\text{OH}$
- $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$
- $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
- $\text{C}_2\text{H}_2$

فكرة الحل :

\* المحاليل التي تكون قيمة pH لها أقل من 7 تكون حامضية.

∴ الميثانول والإيثانول مواد متعادلة (ليسا من الأحماض).

∴ يستبعد الاختيارين (c)، (d)

∴ غاز  $\text{C}_2\text{H}_2$  لا يذوب في الماء.

∴ يستبعد الاختيار (d)

∴ الفينول ( $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ ) له خواص حامضية.

∴ قيمة pH لمحلول الفينول تكون أقل من 7

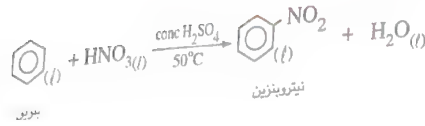
الحل : الاختيار الصحيح : (b)

أيًا من المركبات الآتية تكون عملية نيترة هـ الأصبغ ؟

- (أ) البنزين العطري.  
(ب) الطولوين.  
(ج) النيتروبنزين.  
(د) الفينول.

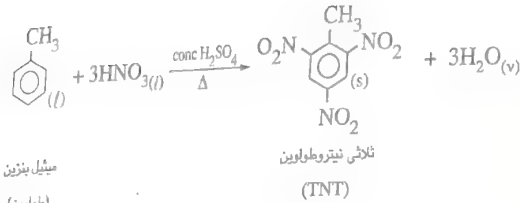
فكرة الحل :

يمكن نيترة البنزين العطري، تبعًا للمعادلة التالية :



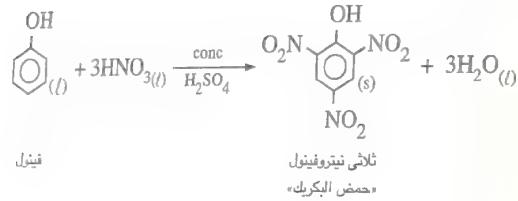
يستبعد الاختيار (أ)

يمكن نيترة الطولوين، تبعًا للمعادلة التالية :



يستبعد الاختيار (ب)

يمكن نيترة الفينول، تبعًا للمعادلة التالية :



يستبعد الاختيار (د)

الحل : الاختيار الصحيح : (ج)

ملحوظة

عملية نيترة مركب النيتروبنزين أصعب من نيترة مركب البنزين العطري، لأن مجموعة (-NO<sub>2</sub>) ساحبة للإلكترونات، وهو ما يقلل من السحابة الإلكترونية على حلقة البنزين وبالتالي يصبح التفاعل أصعب (أبطأ) نسبيًا

ما عدد أيزومرات النيتروفينول ؟

- (أ) 1  
(ب) 2  
(ج) 3  
(د) 4

فكرة الحل :

الجدول الآتي يوضح الأيزومرات الممكنة :

(1)	(2)	(3)

الحل : الاختيار الصحيح : (ج)

الشكل المقابل : يوضح روابط

التشابك في أحد البوليمرات.

أيًا مما يأتي يعبر عن هذا البوليمر ؟

(أ) موصل جيد للكهرباء.

(ب) يلين بتأثير الحرارة.

(ج) يتكون من عملية بلمرة بالتكاثف

مع فقد جزيئات HCl

(د) يعتبر نوعًا من البلاستيك الشبكي.

فكرة الحل :

الشكل يعبر عن بوليمر البالكيت الناتج من تكاثف الفينول مع الفورمالدهيد.

البالكيت عازل جيد للكهرباء.

يستبعد الاختيار (أ)

البالكيت يتحمل درجات الحرارة العالية.

يستبعد الاختيار (ب)

البالكيت ينتج من عملية بلمرة بالتكاثف ويفقد فيها جزيئات H<sub>2</sub>O (وليس HCl).

يستبعد الاختيار (ج)

الحل : الاختيار الصحيح : (د)



## الملاحظة عن الفينول

أنا مما يأتي يعبر عن المشاهدات الصحيحة لتفاعل محلول  $FeCl_3$  مع كل من المحاليل المائية لمركبات هيدروكسيد الصوديوم، الفينول، ثيوسيانات الأمونيوم؟

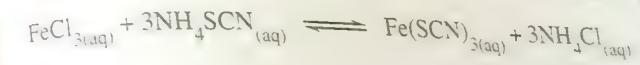
الاختيارات	هيدروكسيد الصوديوم	الفينول	ثيوسيانات الأمونيوم
أ	محلول بني محمر	محلول أحمر اللون	راسب أحمر دموي
ب	محلول عديم اللون	محلول عديم اللون	راسب أحمر دموي
ج	راسب بني محمر جيلاتيني	محلول بنفسجي اللون	محلول عديم اللون
د	راسب بني محمر جيلاتيني	محلول بنفسجي اللون	محلول أحمر دموي

محلول  $FeCl_3$  يتفاعل مع محلول هيدروكسيد الصوديوم مكوناً راسب بني محمر جيلاتيني من  $Fe(OH)_3$ :



∴ يستبعد الاختيارين (ب)، (د)

محلول  $FeCl_3$  يتفاعل مع محلول ثيوسيانات الأمونيوم مكوناً محلول لونه أحمر دموي من  $Fe(SCN)_3$ :



∴ يستبعد الاختيار (ج)

الاجابة الصحيحة: (د)

ما عدد مولات البروم اللازمة للتفاعل مع 3 mol من الفينول، وما لون المركب الناتج؟

الاختيارات	عدد مولات البروم	لون المركب الناتج
أ	3 mol	أبيض
ب	9 mol	بنفسجي
ج	6 mol	بنفسجي
د	9 mol	أبيض

## فكرة الحل:

يتفاعل البروم مع الفينول تفاعلاً لعمدة



∴ عدد مولات  $Br_2$  اللازمة للتفاعل مع 3 mol من الفينول = 3 × 3 = 9 mol

∴ المركب الناتج (2,4,6-ثلاثي بروموفينول) عبارة عن راسب أبيض غير ∴ يستبعد الاختيار (ب)

الاجابة الصحيحة: (د)

يمكن التمييز بين الفينول والإيثانول بكل مما يأتي، عدا

- أ) ماء البروم.
- ب) غاز الصوديوم.
- ج) دليل عباد الشمس.
- د) محلول كلوريد الحديد (III).

## فكرة الحل:

∴ الفينول يتفاعل مع ماء البروم مكوناً راسب أبيض، بينما الإيثانول لا يتفاعل مع ماء البروم. ∴ يستبعد الاختيار (أ)

∴ الصوديوم يتفاعل مع كل من الفينول والإيثانول وتتصاعد في الحالتين فقاعات من غاز الهيدروجين.



∴ الصوديوم لا يصلح للتمييز بين الفينول والإيثانول.

الاجابة الصحيحة: (ب)

## Worked Examples

## تصنيف الأحماض الكربوكسيلية

ما القانون العام للأحماض الكربوكسيلية الأليفاتية أحادية القاعدية ؟

- (a)  $C_n H_n COOH$   
 (b)  $C_n H_{2n} COOH$   
 (c)  $C_n H_{2n-1} COOH$   
 (d)  $C_n H_{2n} O_2$

مكرره الحل

الجدول الآتي يوضح الصيغ البنائية والجزيئية لثلاثة أحماض كربوكسيلية أحادية القاعدية :

الحمض	حمض الأسيتيك	حمض البروبانويك	حمض البيوتانويك
الصيغة البنائية	$CH_3COOH$	$C_2H_5COOH$	$C_3H_7COOH$
الصيغة الجزيئية	$C_2H_4O_2$	$C_3H_6O_2$	$C_4H_8O_2$

يتضح من الجدول السابق أن جزيء أى حمض كربوكسيلي أليفاتي أحادي القاعدية يحتوى على ذرتي O وأن عدد ذرات H فيه ضعف عدد ذرات C

الحل : الاختيار الصحيح : (d)

## 1 أيا مما يأتي يعتبر من المواد الفينولية ؟

- (أ) حمض الفثاليك و حمض البكريك.  
 (ب) حمض السلسليك و البيروجالول.  
 (ج) حمض الكربوليك و النفتالين.  
 (د) حمض التيرفثاليك و حمض الفثاليك.

فكرة الحل :

الجدول الآتي يوضح الصيغ البنائية للمركبات الموضحة بالاختيارات :

حمض الفثاليك	حمض البكريك	حمض الكربوليك	النفتالين	حمض السلسليك	البيروجالول	حمض التيرفثاليك

حمض الفثاليك ليس من المواد الفينولية.

يستبعد الاختيارين (أ) ، (د)

النفتالين ليس من المواد الفينولية.

يستبعد الاختيار (ب)

الاختيار الصحيح : (ج)

تتفاعل جميع الأحماض الالنية مع كل من حمض الهيدروكلوريك المخفف ومحلول هيدروكسيد الصوديوم كل على حدى - عدا .....  
 (أ) 2- هيدروكسي حمض بيوتانويك.  
 (ب) حمض الفثاليك.  
 (ج) حمض السيتريك.  
 (د) 2- هيدروكسي حمض بروبانويك.

فكرة الحل :

الجدول الآتي يوضح الصيغ الكيميائية للأحماض الموضحة بالاختيارات الأربعة :

(أ)	(ب)	(ج)	(د)
2- هيدروكسي حمض بيوتانويك	حمض السيتريك	حمض الفثاليك	2- هيدروكسي حمض بروبانويك

كل الأحماض السابقة - باستثناء حمض الفثاليك - تحتوى على مجموعة  $-OH$  - التي تدعى بمجموعة حمض الهيدروكلوريك المخفف - بالإضافة إلى مجموعة  $-COOH$  - التي تدعى بمجموعة هيدروكسيد الصوديوم.

الحل : الاختيار الصحيح : (ب)

ما وجه التشابه بين حمض السلسليك وحمض اللاكتيك ؟

- (أ) من الأحماض الأليفاتية.  
 (ب) من الأحماض الأروماتية.  
 (ج) يحتوى على نفس العدد من ذرات الأكسجين.  
 (د) له نفس الصيغة الأولية.

## مسألة الفصل

1. حمض السلسليك من الأحماض الأروماتية،  
بينما حمض اللاكتيك من الأحماض الأليفاتية.

2. يستبعد الاختيارين ① ، ③

3. كل من الحمضين يحتوي على مجموعة (-COOH) ومجموعة (-OH)

4. كلاهما يحتوي على 3 ذرات كسبي

الاجابة الصحيحة

## تسمية الأحماض الكربوكسيلية

ما اسم المركب الذي صيغته الكيميائية:  $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$

أ - 1 - كلورو حمض البروبانويك.

ب - 3 - كلورو حمض البروبانويك.

ج - 2 - كلورو حمض الإيثانويك.

## مسألة الفصل

1. حمض  $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$  يسبق من حمض  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$

والمعروف باسم حمض البروبانويك.

2. يستبعد الاختيارين ③ ، ④

3. ترقيم ذرات الكربون يبدأ من ذرة كربون مجموعة الكربوكسيل.

4. الكلور يتفرع من ذرة الكربون رقم 3

الاجابة الصحيحة : ①

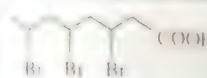
ما تسمية الأنيك للمركب المقابل ؟

أ - 7.5.3 - ثلاثي برومو حمض الأوكتانويك.

ب - 6.4.2 - ثلاثي برومو حمض الهبتانويك.

ج - 7.5.3 - ثلاثي برومو حمض الهكسانويك.

د - 6.4.2 - ثلاثي برومو حمض الثوانويك.



## مسألة الفصل

1. ترقيم ذرات الكربون يبدأ من ذرة كربون مجموعة الكربوكسيل.

2. يتصل البروم بذرات الكربون ارقام 3 - 4

3. عليه يتم استبعاد الاختيارين ① ، ②

4. السلسلة المستقيمة في هذا المركب تكون من 3 - 4

5. المركب ينتهي بالمقطع حمض الأوكسانويك

الاجابة الصحيحة

## تحضير حمض الأسيتيك

يتم تحويل قصب السكر إلى حمض الأسيتيك عن طريق

أ - ① - عملية أكسدة ثم عملية تخمر كحولي.

ب - ② - عملية أكسدة ثم عملية اختزال.

ج - ③ - عملية تخمر كحولي ثم عملية أكسدة.

د - ④ - عملية تخمر كحولي ثم بلمرة.

## مسألة الفصل

يُحضّر حمض الأسيتيك من كسبة سكر مخمرة في كبد

التخمير الكحولي للمولاس المتبقى بعد استخلاص السكر من عصير لقصب.

الاجابة الصحيحة : ③

يمكن استخدام المواد البادئة الآتية في تحضير أنهيدريد حمض الأسيتيك

أ - ① - كربيد الكالسيوم.

ب - ② - الإيثيلين.

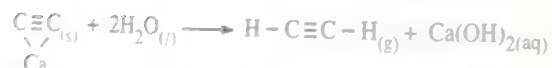
ج - ③ - الميثان.

د - ④ - حمض الكربونيك.

## مسألة الفصل

يُحضّر أنهيدريد حمض الأسيتيك بنزع جزيء ماء من كل جزيئين من حمض الأسيتيك.

1. كربيد الكالسيوم يتفاعل مع الماء مكوناً غاز الإيثاين.



Ca



فكرة الحل :

∴ يستبعد الاختيار ①

∴ يستبعد الاختيار (ب)

**الحل:** الاختيار الصحيح : (ج)

ما درجتي غليان كل من مركب 1- بروبانول و مركب حمض البروبانويك ؟

فكرة الحل :

**الحل :** الاختيار الصحيح : **a**

١١ درجة غليان الإيثانول أقل من درجة غليان .....

- ١ البروبان.      ب حمض الفورميك.  
ج اثير ثنائى الاثيل.      د الايثيل.

الحفزية غاز الإيثاين يتكون الأسيتالدهيد الذي  

$$\text{H}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{H}_{(\text{g})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \xrightarrow[\text{HgSO}_4/60^\circ\text{C}]{\text{H}_2\text{SO}_4(40\%)} \text{CH}_3-\text{CHO}_{(\text{l})} \xrightarrow{[\text{O}]} \text{CH}_3\text{COOH}_{(\text{l})}$$
 إيثاين أسيتالدهيد حمض الأسيتيك

∴ يستبعد الاختيار ①

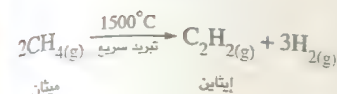
١٠. يستبعد الاختيار ①  
 الهيدرة الحفزية لغاز الإيثيلين تُكوِّن الإيثانول، والذي يتأكسد مكوناً حمض الأسيتيك.  

$$C_2H_4(g) + H_2O(l) \xrightarrow[110^\circ C]{H_2SO_4} C_2H_5OH(aq)$$
  
 إيثانول

[illegible]

∴ يستبعد الاختيار (ب)

∴ غاز الإيثان يمكن تحضيره من الميثان.



وبالهيدرة الحفرية غاز الإيثان يتكون الأسيتالدهيد الذي يتأكسد مكوناً حمض الأسيتيك.

∴ يستبعد الاختيار (ج)

**الحل :** الاختيار الصحيح : (د)

**الخواص الفيزيائية للأحماض الأليفاتية**

كل مما يأتي يُعبر عن خواص الأحماض الأليفاتية، عدا .....

الاختبارات	الحمض الأليفاتي	خواصه الفيزيائية
(أ)	الحمض $C_3H_4O_2$ (W)	سائل عديم اللون، ذو رائحة نفاذة، يذوب في الماء
(ب)	الحمض $C_5H_{10}O_2$ (X)	سائل زيتي القوام عديم اللون، ذو رائحة كريهة
(ج)	الحمض $CH_2O_2$ (Y)	غاز سام عديم اللون، ذو رائحة نفاذة
(د)	الحمض $C_{11}H_{22}O_2$ (Z)	بلورات صلبة بيضاء اللون، تطفو على سطح الماء

1000

... ..

تَسْبِيبٌ فِي رَفْعٍ - رَجَاءٌ غَيْرُ نَبِيٍّ .

∴ تستبعد الاختيارات (ج) . (د) .

١٠. تسبب الاختلافات (١) (٢) (٣) تسبب في ارتفاع درجة الحرارة في كل جزء من أجزاء الجسم، فكل جزء من أجزاء الجسم له درجة حرارة خاصة به، فكل جزء من أجزاء الجسم له درجة حرارة خاصة به، فكل جزء من أجزاء الجسم له درجة حرارة خاصة به.

الاختيار الصحيح :

\* درجة غليان الايثانول:  $78^{\circ}\text{C}$

\* درجة غليان حمض الفورميت  $100.8^{\circ}\text{C}$

الخواص الكهربائية للموصلات الفائقة

بمعلومية  $K_2$  للأحماض التالية :

	$C_6H_5COOH$	$C_2H_2O_4$	$CH_3COOH$	$HCOOH$
$K_a(25^\circ C)$	$6.5 \times 10^{-5}$	$5.9 \times 10^{-2}$	$1.8 \times 10^{-5}$	$1.8 \times 10^{-4}$

ما الترتيب الصحيح لقوة هذه الأحماض؟

(1) حمض الأكساليك > حمض نيترويك > حمض الأسيتيك > حمض الفورميك  
(2) حمض الأسيتيك > حمض نيترويك > حمض الفورميك > حمض الأكساليك  
(3) حمض نيترويك > حمض الأكساليك > حمض الفورميك > حمض الأسيتيك  
(4) حمض الأسيتيك > حمض الفورميك > حمض الأكساليك > حمض نيترويك

فوه الاحمانى

[illegible]

1791, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 24

$(1, 1, 1, 1) \rightarrow ((1, 1), 1, 1)$ ,  $((1, 1), 1, 1) \rightarrow (1, 1, 1, 1)$

By J. M. M. M. M.

1. main part

۲. مرکب سے لایا ہوا فی حشر ایضاً

١٠٠

1911

二、

[illegible]

بہ حضرت اُمّیہ

تسبیح اخبرت

اخبر صفي

ما عدد مولان غار پشاور و جس میں

إضافة وقرة من فخر محمود بسوء. و. مؤلف واحد مر

حزینات المركب انمقلد

2 mms.

July 4, 1911

[illegible][illegible]

July 1901, week 1

عن أبيه، عن حماد، عن عبد الله بن الحارث، عن أبيه،

11, 11, 11, 11, 11.

11, 1 11, 1 11, 1 11, 1

*70, 111, 112, 113.*

' , ' || ' ' , ' ' || ,

*[Faint handwritten notes]*

$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$

1. The first part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as  $t \rightarrow \infty$ . It is shown that the solutions of the system (1) tend to zero as  $t \rightarrow \infty$  if and only if the matrix  $A$  is Hurwitz.

### الشفق من بعض الاختبارات

الشكل المقابل يوضح الصيغة البنائية

لأحد الأحماض الكربوكسيلية

كل مما يأتي يعتبر صحيحا بالنسبة لهذا

الحمض عدا أنه

1- أنه عز عن الماء عند التبخير بالتسوية في حدود 100 درجة مئوية

2- أن قيمته pH في محلول مائي تركيزه 1 M أعلى من 1

3- أنه يتفاعل مع HCl في محلول مائي

4- أنه يتفاعل مع هيدروكسيد الصوديوم في محلول مائي

5- يمكن أكسدة هذا الحمض في محلول مائي باستخدام كبريتات البوتاسيوم

الحل: 3- 4- 5-

1- المركب يحتوي على رابطة مزدوجة بين ذرتي كربون

2- يمكن كسر هذه الرابطة بإضافة الهيدروجين

3- يستبعد الاختيار (1)

عند التأكسد من مركب الأحماض الكربوكسيلية في المحلول المائي

pH لهذا الحمض أكبر من pH لمحلول HCl

يستبعد الاختيار (2)

أحماض الكربوكسيلية في محلول مائي تكون كاشفة للماء

3- يستبعد الاختيار (3)

الحل: الاختيار الصحيح (4)

يمكن الكشف عن الأحماض الدهنية بكل مما يأتي عدا

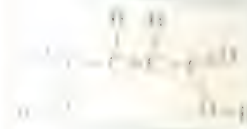
1- أحماض الكربوكسيلية

2- أحماض الكربوكسيلية

الحل: 1- 2-

الطريقة الأولى: يتم إذابة الحمض في الماء

3- يستبعد الاختيار (3)



### الشفق من بعض الاختبارات

يستخدم أكثر أكاسيد الفانديوم استقرارا في أكسدة

(1) البنزين إلى حمض المروك

(2) الطولوين إلى حمض المروك

الحل: 1- 2-

ينتج من التوزيع الإلكتروني المقاسم

أن أكثر حالات تأكسده استقرارا هي 4+ عندما بعد الكربون 4-

3- أكثر أكاسيد الفانديوم استقرارا هو V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

حمض البنزويك يحضر بتأكسدة الطولوين بعد درجة حرارة 500°C

وفي وجود خامس أكسيد الفانديوم V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>



الحل: الاختيار الصحيح (3)

يمكن الحصول على حمض المروك من المرين بواسطة

1- أكالة المرين ، ثم أكسدة الناتج في وجود V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

2- أكالة المرين ، ثم معالجة الناتج

3- أكالة المرين ، ثم معالجة الناتج بحمض الكبريتيك

4- أكالة المرين ، ثم إعادة التخليق المحرر الناتج



المسحوق في درجة حرارة 100°C لمدة 10 دقائق، ثم يضاف الماء ويغلى لمدة 10 دقائق.



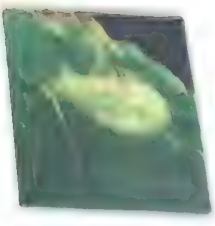
### المسحوق في درجة حرارة 100°C

المسحوق في درجة حرارة 100°C لمدة 10 دقائق، ثم يضاف الماء ويغلى لمدة 10 دقائق.

- 1- المسحوق في درجة حرارة 100°C لمدة 10 دقائق، ثم يضاف الماء ويغلى لمدة 10 دقائق.
- 2- المسحوق في درجة حرارة 100°C لمدة 10 دقائق، ثم يضاف الماء ويغلى لمدة 10 دقائق.
- 3- المسحوق في درجة حرارة 100°C لمدة 10 دقائق، ثم يضاف الماء ويغلى لمدة 10 دقائق.

المسحوق في درجة حرارة 100°C لمدة 10 دقائق، ثم يضاف الماء ويغلى لمدة 10 دقائق.

- 1- المسحوق في درجة حرارة 100°C لمدة 10 دقائق، ثم يضاف الماء ويغلى لمدة 10 دقائق.
- 2- المسحوق في درجة حرارة 100°C لمدة 10 دقائق، ثم يضاف الماء ويغلى لمدة 10 دقائق.
- 3- المسحوق في درجة حرارة 100°C لمدة 10 دقائق، ثم يضاف الماء ويغلى لمدة 10 دقائق.



المسحوق في درجة حرارة 100°C لمدة 10 دقائق، ثم يضاف الماء ويغلى لمدة 10 دقائق.

المسحوق في درجة حرارة 100°C لمدة 10 دقائق، ثم يضاف الماء ويغلى لمدة 10 دقائق.

المسحوق في درجة حرارة 100°C لمدة 10 دقائق، ثم يضاف الماء ويغلى لمدة 10 دقائق.

المسحوق في درجة حرارة 100°C

ما اسم الحمض العضوي الذى يستخدم ملحة الصوديوم كمادة حافظة في صناعة المخلاتات ؟

- ١ حمض البنزويك.  
٢ حمض الأسيتيك.  
٣ حمض الأسكوربيك.  
٤ حمض اللاكتيك.

فكرة الحل :

تستخدم بنزوات الصوديوم (0.1%) كمادة حافظة للأغذية الحافظة، وفي يُحضّر من تفاعل حمض البنزويك مع محلول هيدروكسيد الصوديوم.



١ الاختيار الصحيح :

- ١ حمض الطرطريك.  
٢ حمض الأكساليك.  
٣ حمض الستريك.  
٤ حمض الهيدروكلوريك.

فكرة الحل :

حمض الستريك يوجد في الليمون بنسبة تتراوح ما بين (5 : 7%).

٢ الاختيار الصحيح :

من تسميات حمض اللاكتيك .....

- ١ حمض البروبانويك.  
٢ حمض بيتا هيدروكسي بروبانونيك.  
٣ حمض ألفا هيدروكسي بروبانونيك.  
٤ حمض 2-بروبانويك.

فكرة الحل :

يُنتج من الصيغة البنائية الآتية لحمض اللاكتيك أن مجموعة الهيدروكسيل ترتبط بذرة الكربون التى تلى مجموعة الكربوكسيل مباشرةً والتي تُعرف بذرة الكربون ألفا.

٢ الاختيار الصحيح :

أيها ما يلي يعتبر صحيحاً بالنسبة لعضو السلسليين ؟

- ١ لا يذوب في المذيبات العضوية.  
٢ من الهيدروكربونات الأروماتية.  
٣ قيمة pH لحلوله الشبّع تساوى 7.2  
٤ يُحضّر من القليل.

فكرة الحل :

عضو السلسليين مركب عضوي، يذوب في المذيبات العضوية.

١ يستبعد الاختيار

عضو السلسليين من مشتقات الهيدروكربونات الأروماتية.

٢ يستبعد الاختيار

قيمة pH للأحماض تكون أقل من 7

٣ يستبعد الاختيار

٤ الاختيار الصحيح :

يصف المركب المقابل :

على أنه من .....

- ١ الألاميدات والأميدات.  
٢ الكيتونات والكحولات.  
٣ الإسترات والأميدات.  
٤ الأحماض العضوية والأميدات.

فكرة الحل :

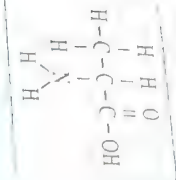
المركب يحتوي على مجموعة الأمين ( $-NH_2$ ) الموجودة في مركبات الأمينات.

٢ يستبعد الاختيارين ٣ ، ٤

المركب يحتوي على مجموعة الكربوكسيل ( $-COOH$ ) الموجودة في الأحماض العضوية.

٤ يستبعد الاختيار ١

١ الاختيار الصحيح :



الاسترات

أي من المركبات الآتية يعتبر من الإسترات ؟

- (a)  $(CH_3)_2C(O)C(CH_3)_3$   
(b)  $CH_3CH_2COOCH_2CH_3$   
(c)  $(CH_3)_3COOH$   
(d)  $CH_3OCH_3$

الحل :

الإسترات تتكون من مجموعة الحمضية  $-COO-$  (وليس  $-CO-$ ) ومجموعة  $-OR$  (أو  $-C(OR)_2$ )

الاجابة الصحيحة : (b)

ما المجموعات الوظيفية الموجودة في المركب المقابل ؟

- (a) ألدهيد و إثير.  
(b) ألدهيد و إستر.  
(ج) كيتون و ألدهيد.  
(د) كيتون و ألدهيد و إثير.

الحل :

المركب يتضمن المجموعة ألدهيد  $-C(=O)-H$  ومجموعة  $-C(=O)-O-$  (مجموعة إستر).

الاجابة الصحيحة : (ب)

تسمية الإسترات

يتم مركب بروبانوات الإيثيل من تفاعل .....

- (a) حمض الإيثانويك مع البروبانول.  
(ب) الإيثانول مع البروبين.  
(ج) حمض البروبانويك مع البروبانول.  
(د) حمض البروبانويك مع الإيثانول.

أي من أحماض أمينية ؟

- (a) إستر.  
(b) إستر.

الحل :

كحول.

البروتينات عبارة عن بوليمرات طبيعية تتحلل مائياً في الوسط الحامض مكونة أحماض أمينية.

الاجابة الصحيحة : (ب)

ما الذي يعمله كل من (X)، (Y) ؟

في المركبين المقابلين ؟

الاجابات	(X)	(Y)
(a)	$-OH$	$-NH_2$
(b)	$-NH_2$	$-OH$
(c)	$-Cl$	$-OH$
(d)	$-OH$	$-CN$

مكونه الحل :

الجلالين هو حمض ألفا أمينو أستيك.  
الجلالين (X) هي مجموعة  $(-NH_2)$ .

الاجابة الصحيحة : (b)

طابعة كل ما هو جديد من إصداراتنا

أو من صفحتنا على الفيسبوك

[/alekhterbarbooks](https://www.facebook.com/alekhterbarbooks)

كتاب الامتحان



فكرة الحل :  
البنزينات الإسترات التي صفتها الجزيئية  $C_4H_8O_2$  يوضحها الجدول التالي

(1)	(2)
$  \begin{array}{c}  O \\     \\  H-C-O-C-H \\    \quad   \quad   \\  H \quad H \quad H  \end{array}  $	$  \begin{array}{c}  H \quad O \\    \quad    \\  H-C-C-O-C-H \\    \quad   \quad   \\  H \quad H \quad H  \end{array}  $
(3)	(4)
$  \begin{array}{c}  O \\     \\  H-C-O-C-CH_3 \\    \quad   \\  H \quad CH_3  \end{array}  $	$  \begin{array}{c}  H \quad H \quad O \\    \quad   \quad    \\  H-C-C-C-O-C-H \\    \quad   \quad   \\  H \quad H \quad H  \end{array}  $

الحل : الاختيار الصحيح : (c)

إذا ما بنى بغير عن الإسترات التي لها الصيغة الجزيئية  $C_5H_{10}O_2$

بيوتانات الميثيل	ميثانات البيوتيل	إيثانات البروبيل	بروتانات الإيثيل	الاختيارات
✓	✓	✓	✓	(1)
X	✓	✓	✓	(2)
X	X	✓	✓	(3)
✓	✓	X	X	(4)

فكرة الحل :

الجدول الآتي يوضح الصيغ البنائية والصيغ الجزيئية للإسترات الموضحة للمركبات الأربعة

بيوتانات الميثيل	ميثانات البيوتيل	إيثانات البروبيل	بروتانات الإيثيل	المركب
$C_4H_8COOCH_3$	$HCOOC_4H_9$	$CH_3COOC_3H_7$	$C_2H_5COOC_2H_5$	الصيغة البنائية
$C_5H_{10}O_2$	$C_5H_{10}O_2$	$C_5H_{10}O_2$	$C_5H_{10}O_2$	الصيغة الجزيئية

ومنه يتضح أن المركبات الأربعة لها نفس الصيغة الجزيئية.

الحل : الاختيار الصحيح : (1)

مركب بروميد الهيدروكربون الناتج من تفاعل حمض عضوي مع كحول.

المعطى : بروميد الهيدروكربون الناتج من تفاعل حمض عضوي مع كحول.

المطلوب : كتابة الصيغة البنائية للمركب الناتج.

الحل : كتابة الصيغة البنائية للمركب الناتج.

المطلوب : كتابة الصيغة البنائية للمركب الناتج.

الحل : كتابة الصيغة البنائية للمركب الناتج.

الحل : الاختيار الصحيح : (d)

ما العدد الكلي للإلكترونات التكافؤ غير المشتركة في تكوين الروابط في جزيء واحد من ميثانات البروبيل ؟

- (a)  $8e^-$   
(b)  $12e^-$   
(c)  $20e^-$   
(d)  $28e^-$

فكرة الحل :

الجدول التالي يوضح عدد الإلكترونات التكافؤ غير المشتركة في تكوين الروابط في جزيء واحد من ميثانات البروبيل :

H	O	C	
1	6	4	عدد إلكترونات التكافؤ

الحل : كتابة الصيغة البنائية للمركب الناتج.

الحل : كتابة الصيغة البنائية للمركب الناتج.

الحل : كتابة الصيغة البنائية للمركب الناتج.

الحل : الاختيار الصحيح : (a)

ما عدد أيونات الإسترات التي صفتها الجزيئية  $C_4H_8O_2$  ؟

- (a) 2  
(b) 3  
(c) 4  
(d) 5

أيا مما يأتي يعبر عن العلاقة بين عدد ذرات كل من الكربون والهيدروجين والأكسجين في أي إستر مقارنة بمجموع أعداد كل منهم في الكحول والحمض المستخدم في إنتاج هذا الإستر؟

عدد ذرات O	عدد ذرات H	عدد ذرات C	الاختيارات
أقل	أقل	أقل	أ
أقل	مساوي	أقل	ب
أقل	أقل	مساوي	ج
مساوي	أقل	مساوي	د

فكرة الحل :

من تفاعل الأسترة التالي :



	الحمض	الكحول	الإستر الناتج
عدد ذرات C	2	2 = 4	4
عدد ذرات H	4	6 = 10	8
عدد ذرات O	2	1 = 3	2

∴ عدد ذرات الكربون في الإستر الناتج يساوي مجموع أعداد ذرات الكربون في كل من

الحمض والكحول المتفاعلين.

∴ يستبعد الاختيارين أ ، ب

∴ عدد ذرات الأكسجين في الإستر الناتج أقل من مجموع أعداد ذرات الأكسجين في كل من

الحمض والكحول المتفاعلين.

∴ يستبعد الاختيار د

الحل : الاختيار الصحيح : ج

### تحضير الإسترات

يحضر مركب ميثانوات البروبيل من تفاعل  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$  مع .....

أ)  $\text{HCOOH}$  بالإضافة.

ب)  $\text{CH}_3\text{COOH}$  بالإضافة.

ج)  $\text{HCOOH}$  بالتكاثف.

د)  $\text{CH}_3\text{COOH}$  بالتكاثف.

١٠٠

١٠٠ درجة غليان الحمض الكربوكسيلي أعلى من درجة غليان الكحول الساوي له في الكتلة المولية

١٠٠ يستبعد الاختيارين (a)، (d).

١٠٠ موزة غليان الاستر أقل بكثير من درجة غليان الأحماض الكربوكسيلية والكحولات المساوية لها

١٠٠ في الكتلة المولية لعدم احتوائها على مجموعة هيدروكسيل قطبية.

١٠٠ يستبعد الاختيار (c).

١٠٠ يتم الاختيار الصحيح (b).

### المواضع الكيميائية للمركبات

١٠٠ أي من المركبات الآتية يعطى حمض الإيثانويك عند تحلله مائياً في وسط حامضي؟

- (a)  $\text{CH}_3\text{COCH}_3$  (b)  $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$  (c)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOCH}_3$  (d)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOCH}_3$

١٠٠

١٠٠ الإسترات (أوليس الكيتونات) تتحلل مائياً في وسط حامضي مكونة حمض عضوي وكحول.

١٠٠ يستبعد الاختيار (a).

١٠٠ التحلل المائي في وسط حامضي للمركب  $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$  يُعبر عنه بالمعادلة التالية :



١٠٠ التحلل المائي لإيثانوات الإيثيل في الوسط الحامضي ينتج حمض الإيثانويك وكحول إيثيلي.

١٠٠ يتم الاختيار الصحيح : (b).

١٠٠ ما النسبة المئوية للكسجين في الأستياميد؟

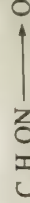
$$(C = 12, H = 1, O = 16, N = 14)$$

- (a) 27.12% (b) 23.73% (c) 8.47% (d) 40.678%

١٠٠ صيغة الحل :

١٠٠ الصيغة الكيميائية للأستياميد  $\text{CH}_3\text{CONH}_2$

١٠٠ الكتلة المولية للأستياميد  $\text{C}_2\text{H}_5\text{ON} = 59$



$$59 \text{ g/mol} = 14 + 16 + 5 + (2 \times 12)$$

١٠٠ النسبة المئوية للأكسجين في الأستياميد  $= 100\% \times \frac{16}{59}$

١٠٠ يتم الاختيار الصحيح : (a).

المعادلة الآتية نضع عن أحد المتفاعلات قيمته



هذا التفاعل يعتبر مثلاً لتفاعلات

(١) التأكسد.

(٢) التحلل المائي.

١٠٠ صيغة الحل :

١٠٠ الدهون تتحلل مائياً في وجود وسط قلوي مشق  $\text{NaOH}$  مكونة صابن حمض عضوي جليسرين.

١٠٠ التفاعل يعتبر مثلاً لتفاعلات التحلل المائي.

١٠٠ يتم الاختيار الصحيح : (b).

١٠٠ الصيغة البنائية المقابلة : اجزئ من عقار

التاميفلو المستخدمة في علاج إنفلونزا الخنازير.

١٠٠ أي مما يأتي يعبر عن المجموعات الفعالة (١)، (٢)، (٣)؟

الاختيارات	المجموعة (١)	المجموعة (٢)	المجموعة (٣)
(١)	م. أميد	م. أمين	م. كربوكسيل
(٢)	م. أمين	م. أميد	م. إستر
(٣)	م. أميد	م. أمين	م. إستر
(٤)	م. أمين	م. أميد	م. كربوكسيل

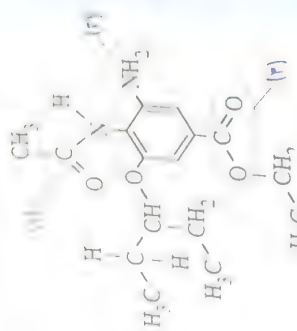
١٠٠ صيغة الحل :

\* المجموعة (١) : مجموعة أميد.

\* المجموعة (٢) : مجموعة أمين.

\* المجموعة (٣) : مجموعة إستر.

١٠٠ يتم الاختيار الصحيح : (b).





فكرة الحل :

الصابون عبارة عن ملح صوديومي لأحماض دهنية عالية.

يستبعد الاختيارين (ب) ، (د) ،

الدهن عبارة عن إستر ثلاثي الجليسريد.

يستبعد الاختيار (ب) ،

الحل : الاختيار الصحيح : (د)

ما زوج المونومرات التي تتفاعل معًا لتكوين بولي إستر؟

- $CH_3COOH, C_2H_5NH_2$
- $HCOOH, HOC_2H_4OH$
- $HOC_6H_{12}OH, HOCC_3H_6COOH$
- $H_2NC_2H_4NH_2, HOC_3H_6OH$

فكرة الحل :

البوليمر الناتج من نوع البولي إستر.

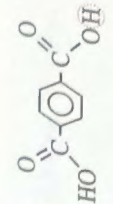
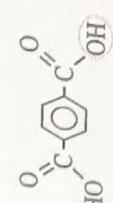
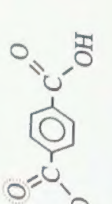
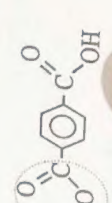
عملية البلمرة بالتكاثف تحدث بين مونومرين أحدهما حمض ثنائي الكربوكسيل.

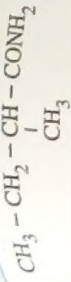
والآخر كحول ثنائي الهيدروكسيل.

الحل : الاختيار الصحيح : (د)

تفاعل حمض التيرفثاليك مع الإيثيلين جليكول يكون مصحوبًا بتكوين المركب (X) وماء.

ما الذي ينفصل من حمض التيرفثاليك عند تكوين الماء في هذا التفاعل؟

<p>(a)</p> 	<p>(b)</p> 
<p>(c)</p> 	<p>(d)</p> 



ما تسمية الأيونات للمركب المقابل؟

- ميثيل بيوتاميد.
- إيثيل بيوتاميد.
- أمينو-2-ميثيل بروبان.
- أمينو-2-ميثيل بيوتان.

فكرة الحل :

المركب يحتوي على مجموعة الأميد  $-CONH_2$  (ليست الأمين  $-NH_2$ ).

يستبعد الاختيارين (ب) ، (د) ،

أطول سلسلة كربونية متصلة تحتوي على 4 ذرات كربون.

وتتفرع مجموعة ميثيل  $(-CH_3)$  من ذرة الكربون رقم 2

يستبعد الاختيار (ب)

الحل : الاختيار الصحيح : (أ)

الإسترات في حياتنا

كل مما يأتي من الجليسيريدات، عدا .....

- الزيت.
- الدهون.
- الصابون.
- الليبيدات.

فكرة الحل :

الزيت عبارة عن جليسيريدات غير مشبعة، بينما الدهون عبارة عن جليسيريدات مشبعة.

يستبعد الاختيارين (ب) ، (د) ،

الصابون عبارة عن ملح صوديومي لأحماض دهنية عالية.

الصابون ليس من الجليسيريدات.

الحل : الاختيار الصحيح : (ج)

أيًا مما يأتي يعبر عن التصنيف الصحيح لكل من الصابون و الدهن و البروتين؟

البروتين	الدهن	الصابون	الاختيارات
إستر	أמיד	ملح	(أ)
ملح	أמיד	إستر	(ب)
إستر	ملح	أמיד	(ج)
أמיד	إستر	ملح	(د)

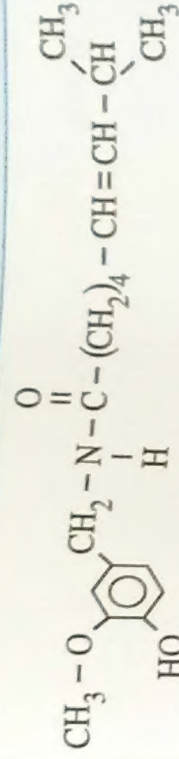


### فكرة الحل :

عند تفاعل الأحماض العضوية (مثل حمض التيرفثاليك) مع الكحولات (مثل الإيثيلين جليكول) لتكوين الإسترات، تتفصل ذرة هيدروجين مجموعة الهيدروكسيل من جزيء الكحول ومجموعة الهيدروكسيل من جزيء الحمض لتكوين جزيء الماء.

### الحل : الاختيار الصحيح : (b)

الصفة البنائية الآتية لمركب يستخدم في صناعة بعض مراهم تخفيف الآلام :



الجزء من هذا المركب يحتوي على .....

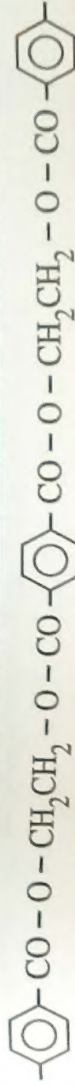
- (أ) مجموعة إستر و مجموعة أميد.  
(ب) مجموعة إستر و مجموعة هيدروكسيل.  
(ج) مجموعة ألكين و مجموعة أميد.  
(د) مجموعة كربوكسيل و مجموعة هيدروكسيل.

### فكرة الحل :

الجزء من هذا المركب يحتوي على رابطة ثنائية (مجموعة ألكين) ومجموعة أميد  $\left( -\text{N}-\text{C}(=\text{O})- \right)$ .

### الحل : الاختيار الصحيح : (ج)

المقطع الآتي من أحد البوليمرات الناتجة من تفاعل البلمرة بالتكاثف :



ما المونومرين المكونين لهذا البوليمر ؟

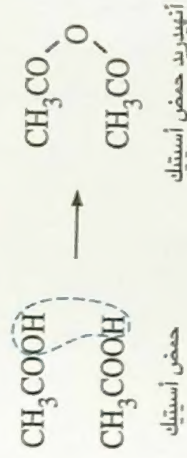
- (a)  $\text{HO}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{OH} + \text{HOOCCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$   
(b)  $\text{HOOC}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{COOH} + \text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$   
(c)  $\text{HO}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{COOH} + \text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$   
(d)  $\text{HOOC}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{COOH} + \text{HOCH}_2\text{OH}$

١٢ أياً من المركبات الآتية يتفاعل مع أنهيدريد حمض الأسيتيك في وجود  $H_2SO_4$  لتكوين الأسبرين ؟

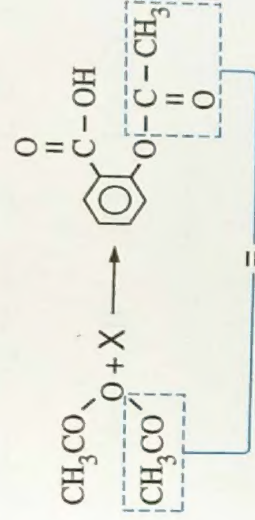
a		b	
c		d	

فكرة الحل :

أنهيدريد حمض الأسيتيك هو المركب الناتج من نزع جزيء ماء  $H_2O$  من كل جزيئين حمض أسيتيك :



وتعتبر المعادلة التالية عن التفاعل المفترض بين أنهيدريد حمض الأسيتيك والمركب (X).



يتضح من المركب الناتج (الأسبرين) أن المركب (X) لابد وأن يكون محتوياً على حلقة بنزين متصلة بمجموعة  $(-\text{COOH})$  وذرة الكربون رقم 2 في الحلقة لابد وأن تكون محتوية على مجموعة  $(-\text{OH})$  حيث يتم استبدال الهيدروجين فيها بمجموعة  $(-\text{CH}_3\text{CO})$ .

والمركب الذي تتصل حلقة البنزين فيه بمجموعة  $(-\text{COOH})$  في الموضع (1) وبمجموعة  $(-\text{OH})$  في الموضع (2) هو حمض الساليسليك.

الحل : الاختيار الصحيح : b



**made by Mansy**

**صلى ع النبي وإدع على دعوة حلوة**

**#دفعة المنوفية 2022**

**#قناة تالته ثانوى 2022**